





Enumeratio plantarum Sueciæ, Norvegiæ,
Fenniæ et Daniæ.

FÖRTECKNING

ÖFVER

SKANDINAVISKA HALFÖNS,

FINLANDS OCH DANMARKS

fanerogamer och kärlkryptogamer

utarbetad af

H. Therman H. Thamberg



Pris 1 kr. 50 öre.

Enumeratio plantarum Sueciæ, Norvegiæ,
Fenniæ et Daniæ.

Förteckning

öfver

Skandinaviska halföns, Finlands
och Danmarks

fanerogamer och kärlkryptogamer

utarbetad af

K. Herman R. Hamberg



51,206
H20

F Ö R E T A L.

Föreliggande förteckning öfver den Skandinaviska halföns samt Finlands och Danmarks fanerogamer och kärllkryptogamer skiljer sig från andra publikationer af liknande slag (exemplvis »Pointsförteckning öfver Skandinavians växter» utgifven af de botaniska föreningarne i Lund och Upsala) bland annat deri, att de s. k. pointsvärdenas antal är reduceradt till endast hälften af det hittills brukliga. Skälen för denna ändring äro flera. Dels är det känt och erkänt, att gränsen mellan en 5- och 10-»point-sare» ofta är ganska svår att bestämma och kan naturligen ej blifva annat än i högsta grad godtycklig, ju högre upp man kommer på den hittills brukliga pointsskalan, därför hafva de emellan 10-talen belägna 5:orna indragits. Att endast enhetssiffrorna (1—9) och ej 10-tals-siffrorna kommit till användning beror dels af typografiska skäl och dels emedan deras värde ansetts ringa eller intet. Detta kan säkerligen hvar och en intyga, som deltagit i eller skött ett växtbyte och haft med växtremiss- och kataloguträkning att göra, ty den stora mängd 5:or och 0:or, som man har att handskas med, åsamka stundom mer besvär och förtret än utläggat af växterna. Att dock en del personer önska behålla 0:an tages som alldeles gifvet, ty det kan ju låta ståtligare, att hafva i sin ego t. ex. en 70-»pointsare» än en 7-»pointsare», men dessa kunna ju för egen räkning sätta till den traditionella 0:an efter 7:an och få på sådant sätt sin önskan uppfyllt.

I följd af det geografiska områdets storlek har utgifvaren ansett det lämpligt att vid värdeberäkningen utskilja de 4 länderna i likhet med den politiska indelningen: Sverige (S.), Norge (N.)

*Finland (F.) och Danmark (D.) dock så, att det finska flor-
området tages i samma bemärkelse som i Hj. Hjelt: Conspectus
Floræ Fennicæ d. v. s. Hvita hafret, Wigfloden, Onega och Ladoga
utgöra områdets östliga gräns.*

*Det i förteckningen följda systemet återfinnes hos A. Eichler
i: Syllabus der Vorlesungen spec. und pharm. Botanik., d. v. s.
det system som med en del vidtagna ändringar följes i den under
utgifning varande 12:e uppl. af Hartmans flora.*

*Uttryckande min tacksamhet för den hjälp, som jag af många
personer erhållit såväl i Sverige som grannlanden får jag härmed
upplysa, att de angifna värdena få af de föreningar, som så
önska, begagnas.*

Utgifvaren.

Prov. PTERIDOPHYTA Cohn.

Cl. I. Gonatopterides Willd.

1 Ord. Equisetaceæ L. C. Rich. (XXIV.)

S. N. F. D.

1. Equisetum Tournef.

		5	maximum Lam.
		7	♂ serotinum A. Br.
1	—	—	silvaticum L.
3	—	—	f. capillaris (Hoffm.)
1	—	2	pratense Ehrh.
1	—	—	arvense L.
5	—	—	f. alpestris Wg.
6	—	—	f. riparia Fr.
		8	f. polystachya Hjelt.
6	—	—	f. tenella Rostr.
9	—	—	+ fluviatile (litorale Kühlew.)
1	—	—	palustre L.
4	—	—	f. polystachya Retz.
6	—	—	f. tenella Fr.
2	—	1	fluviatile L.
5	—	—	f. polystachya Retz.
1	—	—	♂ limosum (L.)
5	—	—	f. polystachya Brüchn.
2	—	—	hiemale L.
7	—	—	f. polystachya K. Johans.
3	—	4	tenellum (Liljebl.) Krok.
4	—	5	* scirpoides L. C. Rich.

Cl. II. Stachyopterides Willd.

2 Ord. Lycopodiaceæ D. C. (XXIV.)

2. Lycopodium Lin.

1	—	—	2	Selago L.
4	—	—	—	f. adpressa Desf.
3	—	—	—	inundatum L.
1	—	—	—	clavatum L.
5	—	—	—	f. lagopus Læst.
1	—	—	2	annotinum L.
5	—	—	—	f. alpestris Hn.
4	—	—	—	alpinum L.
2	—	—	3	complanatum L.
4	8	6	4	♂ Chamæcyparissus (A. Br.) Döll.

3 Ord. **Selaginellaceæ** Mett. (XXIV.)

S. N. F. D.

3. **Selaginella** P. B.

2 — 4 — selaginoides (L.) Link.

4 Ord. **Isoëtaceæ** Bartl. (XXIV.)4. **Isoëtes** Lin.

3 — — — lacustre L.

2 — — — * echinosporum Dur.

Cl. III. **Phyllopterides** Willd.5 Ord. **Polypodiaceæ** R. Br. (XXIV.)5. **Pteris** Lin.

1 — — — aquilina L.

6. **Blechnum** (Lin.) J. E. Sm.

3 — 8 4 Spicant (L.) With.

7. **Scolopendrium** J. E. Sm.

8 — officinale (Ehrh.) D. C.

9 f. dædalea Döll.

8. **Asplenium** Lin.

9 marinum L.

1 — — — Trichomanes L.

6 — — — f. incisa Moore et Lindl.

4 — — * viride Huds.

7 5 7 Adiantum nigrum L.

1 — — — septentrionale (L.) Hoffm.

3 — 4 + Trichomanes (germanicum Weis.)

3 — — — Ruta muraria L.

9 + septentrionale

9. **Athyrium** Roth.

7 5 crenatum (Somf.) Rupr.

1 — — — Filix femina (L.) Roth.

10. **Phegopteris** Presl.

6 3 6 alpestris (Hoppe) Mett.

1 — — 2 Dryopteris (L.) Fée.

4 — 6 * Robertiana (Hoffm.) A. Br.

1 — — 2 polypodioides Fée.

11. **Polypodium** Lin.

1 — — — vulgare L.

12. **Cryptogramma** R. Br.

5 — 6 crispa (L.) R. Br.

13. **Polystichum** Roth.

3 — — 1 Thelypteris (L.) Roth.

6 — — montanum (Vogl.) Roth.

3 4 3 — cristatum (L.) Roth.

9 — — + spinulosum (Boottii Tuckerm.)

1 — — — Filix mas (L.) Roth.

1 — — — spinulosum (Retz.) DC.

2 — — — f. dilatata (Hoffm.) Döll.

S. N. F. D.

- 4 — 6 14. **Aspidium** Sw.
 7 Lonchitis (L.) Sw.
 7 5 f. gracilis A. Bl.
 8 6 7 aculeatum (L.) Sw.
 8 * Braunii Spenn.
 2 — — — 15. **Ongelea** (Lin.) Roth.
 — Struthiopteris (L.) Roth.
 1 — — — 16. **Cystopteris** Bernh.
 8 fragilis (L.) Bernh.
 4 — — Bænitzi Dörf.
 — montana (Lam.) Bernh.
 1 — — 17. **Woodsia** R. Br.
 — ilvensis (L.) R. Br.
 5 — — α rufidula (L. C. Rich.) Koch.
 7 — — β hyperborea (Liljeb.) Krok.
 — glabella R. Br.
- 6 Ord. **Hymenophyllaceæ** Endl. (XXIV.)
- 7 18. **Hymenophyllum** J. E. Sm.
 peltatum (Poir.) Desf.
- 7 Ord. **Osmundaceæ** R. Br. (XXIV.)
- 3 — 19. **Osmunda** Tournef.
 regalis L.
- 8 Ord. **Marsiliaceæ** R. Br. (XXIV.)
- 3 5 3 20. **Pilularia** Vail.
 globulifera L.
- 9 Ord. **Ophioglossaceæ** R. Br. (XXIV.)
- 2 — — — 21. **Ophioglossum** Tournef.
 vulgatum L.
- 2 — — — 22. **Botrychium** Sw.
 8 — — Lunaria (L.) Sw.
 6 5 6 * simplex Hitche.
 5 8 5 — * boreale Milde.
 6 8 6 * rutaceum Willd.
 4 — — — * lanceolatum (S. G. Gmel.) Ångstr.
 6 7 ternatum (Thunb.) Sw.
 virginianum (L.) Sw.

Prov. PHANEROGAMÆ Lin.

I Subprov. **GYMNOSPERMÆ** (R. Br.) Lindl.

10 Ord. **Taxaceæ** L. C. Rich. (XXII, 12.)

- 3 — 6 — 23. **Taxus** Tournef.
 baccata L.

11 Ord. **Cupressaceæ** Rich. (XXII, 12.)

S. N. F. D.

24. **Juniperus** Tournef.

- | | | | | |
|---|---|---|---|-------------------------------|
| 1 | — | — | 2 | <i>communis</i> L. |
| 2 | — | — | | f. <i>suecica</i> (Mill.) |
| 3 | — | — | | f. <i>subnana</i> Sæl. |
| 4 | — | — | | ♂ <i>nana</i> (Willd.) Hn. |
| 8 | — | | | f. <i>alopecuroides</i> Læst. |

12 Ord. **Abietaceæ** L. C. Rich. (XXI, 1.)25. **Picea** Link.*Abies* (L.) Krst.

α *excelsa* (Lam.) [ff. *erythrocarpæ* Purk., *chlorocarpæ* Purk. et *pendulæ* Thorssander]

- | | | | | |
|---|---|---|--|---|
| 1 | — | — | | f. <i>rustica</i> v. Post. |
| 2 | — | — | | f. <i>pectinata</i> v. Post. |
| 3 | — | — | | f. <i>curvifolia</i> Th. Fr. |
| 6 | — | 8 | | f. <i>variegata</i> Hort. (versicolor Wittr.) |
| 4 | — | — | | f. <i>virgata</i> Jacq. |
| 6 | | | | subf. <i>Cranstoni</i> Carr. |
| | | | | f. <i>brevifolia</i> Cripps. |
| 9 | — | | | subf. <i>tabulæformis</i> Hort. |
| 9 | | | | subf. <i>Clanbrasiliiana</i> Hort. |
| 7 | | | | subf. <i>conica</i> Th. Fr. |
| 6 | — | — | | f. <i>medioxima</i> W. Nyl. |
| | 9 | 5 | | ♂ <i>obovata</i> (Ledeb.) A. Bl. |

[*Abies* D. Don.(3) *Picea* (L.) Bluff. et Fingerh.][*Larix* Tournef.(1)(-)(-)(-) *decidua* Mill.(3) 8? *sibirica* Ledeb.]26. **Pinus** Tournef.

- | | | | | |
|---|---|---|--|---------------------------------|
| 1 | — | — | | <i>silvestris</i> L. |
| 5 | — | — | | f. <i>erythranthera</i> Sanio |
| 7 | | 9 | | f. <i>brachyphylla</i> Wittr. |
| 3 | — | — | | ♂ <i>lapponica</i> (Fr.) Hn. |
| 5 | — | — | | f. <i>erythranthera</i> (Sanio) |
| 9 | | | | f. <i>brachyphylla</i> (Wittr.) |

II Subprov. **ANGIOSPERMÆ** Lindl.Cl. I. **Monocotyledones** Juss.Ser. *Liliifloræ* C. A. Ag.13 Ord. **Liliaceæ** DC. (VI, 1.)27. **Allium** Hall.

- | | | | | |
|---|---|---|---|-------------------------|
| 2 | 5 | — | 2 | <i>Scorodoprasum</i> L. |
| 5 | | | — | f. <i>minor</i> Fr. |

S.	N.	F.	D.	
3	—	7	3	A. vineale L.
6			—	f. purpurea H. Koch (Kochi Lge.)
8			6	carinatum L.
1	—	—	—	oleraceum L.
3	—	—	—	f. complanata Fr.
3	—	—	—	f. canaliculata Fr.
(5)	(—)			[fistulosum L.]
2	6	4		Schoenoprasum L.
7	5	—		♂ sibiricum (L.) Willd.
5	8			montanum F. W. Schmidt
		8		strictum Schrad.
2	—	8	2	ursinum L.
				28. Anthericum Lin.
4		—		ramosum L.
5		4		Liliago L.
				29. Scilla Lin.
8				verna Huds.
				[Ornithogalum Tournef.
(4)	(—)(—)			nutans L.
(3)(—)(—)(—)				umbellatum L.]
				[Muscari Tournef.
(3)(5)(—)(—)				botryoides (L.) Mill.]
				[Lilium Tournef.
(4)	(—)			bulbiferum L.
(3)(—)	(—)			Martagon L.]
				[Fritillaria Tournef.
(2)(5)(—)(2)				Meleagris L.]
				[Tulipa Tournef.
(3)(—)	(—)			silvestris L.]
				30. Gagea Salisb.
7		5		arvensis (Pers.) Dum.
1	4	2	—	minima (L.) Dum.
3		2		spathacea (Hayne) Salisb.
1	2	3	1	lutea (L.) Ker.
5		6		pratensis (Pers.) Dum.
4		3		f. stenopetala (Fr.)

14 Ord. **Smilacæ** (Vent.) J. St.-Hil.

				31. Convallaria Lin. (VI, 1.)
2	—	—	—	Polygonatum L.
3	—	—	—	multiflora L.
8				+ Polygonatum (Landmarkii A. Bl.)
3	2		3	verticillata L.
1	—	—	—	majalis L.
				32. Majanthemum (Web.) Wigg. (IV, 1.)
1	—	—	—	bifolium (L.) F. W. Schmidt.
				33. Paris Lin. (VIII, 4.)
1	—	—	—	quadrifolia L.

S. N. F. D.

34. **Asparagus** Tournef. (VI,1).
 4 (5) 3 **officinalis** L.

15. Ord. **Colchicaceæ** DC (VI,3 excl. 35.)

35. **Narthecium** Moehr. (VI,1.)
 2 — — **ossifragum** (L.) Huds.
 36. **Tofieldia** Huds.
 6 **calyculata** (L.) Wg.
 3 — — **palustris** Huds.
 37. **Veratrum** Tournef.
 7 — **album** L. β **Lobelianum** (Bernh.)
 M. et K.
 [Colchicum Tournef.
 (5) (—) **autumnale** L.]

16 Ord. **Spathaceæ** Lin. (VI,1).

- [**Galanthus** Lin.
 (4)(—) (—) **nivalis** L.]
 [**Leucoium** Lin.
 (4) (—) **vernum** L.
 (5) **æstivum** L.]
 [**Narcissus** Lin.
 (3)(—) (—) **poëticus** L.
 (5) (—) **Pseudo-Narcissus** L.]

17 Ord. **Juncaceæ** C. A. Ag. (VI,1.)38. **Juncus** Tournef.

- 1 — — — **bufonius** L.
 2 — — — f. **fasciculata** Koch.
 (5) (—) [**tenuis** Willd.]
compressus Jacq.
 1 2 — 1 α **bulbosus** (L.)
 2 — — — β **Gerardi** (Lois.)
 2 — 1 **squarrosus** L.
 3 — — **trifidus** L.
 1 — — 2 **filiformis** L.
 5 — f. **pusilla** Fr.
 5 — — **arcticus** Willd.
 9 — + **filiformis**
 3 — — 5 **balticus** Willd.
 5 — 8 — + **filiformis** (inundatus Drej.)
 4 — — **glaucus** (Ehrh.) Sibth.
 1 — — — **effusus** L.
 4 — — f. **subuliflora** (Drej.)
 8 — 6 + **glaucus** (diffusus Hoppe)
 1 — — — **Leersii** Marss. (conglomeratus auct.
 suc.)
 3 8 3 **capitatus** Weig.
 4 2 4 **triglumis** L.

S.	N.	F.	D.	
4	—	5		<i>J. biglumis</i> L.
		9		+ <i>triglumis</i>
2	3	—		<i>stygius</i> L.
5	4	6		<i>castaneus</i> J. E. Sm.
			8	<i>pygmæus</i> L. C. Rich.
			9	f. <i>lacustris</i> J. P. Jacobs.
1	—	2	1	<i>supinus</i> Moench.
3	—		—	♂ <i>uliginosus</i> (Roth) (<i>subverticillatus</i> Wulf.)
1	2	—	1	<i>articulatus</i> L. (<i>lampocarpus</i> (Ehrh.) Dav.)
3		—	—	f. <i>aquatica</i> L. (<i>repens</i> Nolte.)
9				+ * <i>fuscoater</i> .
			8	<i>acutiflorus</i> Ehrh. (<i>J. silvaticus</i> auct.)
2	—	—	—	<i>alpinus</i> Vill.
6		—		f. <i>uniceps</i> Læst.
9	7	—	—	* <i>atricapillus</i> (Drej.) Lge.
4		—	—	* <i>fuscoater</i> (Schreb.)
8	9			+ <i>articulatus</i> .
5			4	<i>obtusiflorus</i> (Ehrh.) Hoffm.
5			—	<i>maritimus</i> Lam.

39. *Luzula* DC.

1	—	—	—	<i>pilosa</i> (L.) Willd.
	6			f. <i>pallida</i> Dyr.
	5		—	<i>silvatica</i> (Huds.) Gaud.
(4)(6)(4)(—)				[<i>angustifolia</i> (Wulf.) Gcke.
(5)(—)(—)				f. <i>rubella</i> Hoppe.]
6	5	—		<i>parviflora</i> (Ehrh.) Desv.
7	—			f. <i>melanocarpa</i> (L. C. Rich.)
6	5	—		* <i>Wahlenbergii</i> Rupr.
			9	f. <i>conglomerata</i> Kihlm.
4	5	—		<i>arcuata</i> (Wg.) Sw.
8				f. <i>subspadicea</i> Beurl.
5	—	6		♂ <i>hyperborea</i> (R. Br.) Th. Fr.
	8	—		f. <i>sudetico-arcuata</i> Rupr.
	8			<i>nivalis</i> (Læst.) Beurl.
				<i>campestris</i> (L.) DC.
2	—	4	—	α <i>vulgaris</i> Gaud.
1	—	—	—	♂ <i>multiflora</i> (Ehrh.) Hoffm.
2	—	—	—	f. <i>pallescens</i> (Hoppe) Koch.
4				f. <i>sudetica</i> (Willd.)
	7			γ <i>nigricans</i> Desv.
4	—	3		<i>pallescens</i> (Wg.) Sw.
3	—	—		<i>spicata</i> (L.) DC.

18 Ord. *Iridaceæ* Juss. (III,1.)[*Crocus* Tournef.(3)(—)(—)(—) *vernus* (L.) Wulf.]40. *Iris* Tournef.7 *sibirica* L.

S. N. F. D.

			7	spuria L.
1	2	—	1	Pseudacorus L.
8				f. citrina Hook.

Ser. Spadicifloræ Fr.**19 Ord. Typhaceæ Juss.****41. Typha Tournef. (XXI,3).**

2	—	—	1	latifolia L.
2	3	—	2	angustifolia L.

42. Sparganium Tournef. (XXI,1).

1	—	—	—	minimum Fr.
3				f. rostrata (Larss.)
4	—	—		submuticum Hn.
6				f. platyphylla Neum.
4	—			natans (L.) Fr.
7				f. gracilis Neum.
4	5	—		spetrocephalum Neum.
				affine Schnizl.
5	8	5		α zosteræfolium Neum.
4	—			β deminutum Neum.
4	5	4		γ microcephalum Neum.
6				+ simplex.
9				subvaginatum Meinsh. (simplex γ
				angustifolium Engelm.)
1	3	1	—	simplex Huds.
2	4	—		β longissimum Fr.
3	4	—		glomeratum Læst.
6		—		ramosum Huds.
9				f. substerilis Neum.
9				f. conocarpa Cel.
2	—	—	—	β microcarpum Neum.
9				f. fluctuans Neum.
7		—		* neglectum Beeby.
8		—		f. oocarpa Cel.

20 Ord. Araceæ Juss. (VI,1 excl. 45).**43. Acorus Lin.**

2	3	6	2	Calamus L.
---	---	---	---	------------

44. Calla Lin.

1	2	1	2	palustris L.
---	---	---	---	--------------

45. Arum Lin. (XXI,1).

(6)		4		maculatum L.
-----	--	---	--	--------------

21 Ord. Lemnaceæ Link (II,1).**46. Lemna Lin.**

1	3	—	1	trisulca L. (c. fl. 9).
1	—	—	—	minor L. (c. fl. 5).
2	6		2	gibba L. (c. fl. 7).
2	4	—	2	polyrhiza L. (c. fl. 9).

S. N. F. D.

Ser. Glumifloræ Ag.

22 Ord. **Cyperaceæ** Juss. (III, 1 excl. 53, 54)47. **Scirpus** Tournef.

- | | | | | |
|---|---|---|---|--|
| 1 | 8 | — | 1 | <i>compressus</i> (L.) Pers. (Caricis Retz.) |
| 3 | — | — | — | <i>rufus</i> (Huds.) Schrad. |
| 4 | | | | f. <i>baltica</i> Fr. |
| | | | 5 | β <i>bifolius</i> (Wallr.) Lge. |
| 1 | 2 | — | — | <i>silvaticus</i> L. |
| | 9 | | | <i>radicans</i> Schkuhr. |
| 2 | — | 4 | 1 | <i>maritimus</i> L. |
| 4 | | | — | f. <i>macrostachya</i> Koch. |
| 3 | | | — | f. <i>monostachya</i> Lge. |
| | | | 5 | f. <i>sphærostachya</i> Lge. |
| 1 | — | — | — | <i>lacustris</i> L. |
| 2 | — | — | — | β <i>Tabernaemontani</i> (Gmel.) |
| 5 | — | | | f. <i>digyna</i> Lönrr. |
| 3 | 5 | | 3 | <i>setaceus</i> L. |
| | | | 5 | f. <i>clathrata</i> Rehb. |
| 4 | | | 3 | <i>fluitans</i> L. |
| 2 | — | — | — | <i>pauciflorus</i> Lightf. |
| 8 | — | | 6 | <i>parvulus</i> R. et Sch. |
| 1 | — | — | — | <i>cæspitosus</i> L. |

Heleocharis Lestib.

- | | | | | |
|---|---|---|---|-------------------------------|
| 2 | — | — | — | <i>acicularis</i> L. |
| 4 | — | | | f. <i>submersa</i> Hj. Nilss. |
| 1 | — | — | — | <i>palustris</i> L. |
| 5 | | | | f. <i>pumila</i> v. Boennigh. |
| 5 | | | — | f. <i>major</i> Marss. |
| 3 | — | — | — | * <i>uniglumis</i> Link. |
| 4 | 8 | | 4 | <i>multicaulis</i> Sm. |

48. **Eriophorum** Lin.

- | | | | | |
|---|---|---|---|--|
| 1 | — | — | — | <i>polystachyon</i> L. (Sp. Pl.) (angustifolium Roth.) |
| 3 | — | | | f. <i>elata</i> M. et K. |
| 3 | — | | | f. <i>triquetra</i> Fr. |
| 2 | — | — | — | <i>latifolium</i> Hoppe |
| 3 | — | — | — | <i>gracile</i> Koch |
| 1 | — | — | — | <i>vaginatum</i> L. |
| 5 | — | — | | <i>callithrix</i> Cham. |
| 7 | — | — | | <i>russeolum</i> Fr. (Chamissonis Mey.) |
| 8 | | | | f. <i>rufescens</i> (Ands.) Hn. |
| | 9 | | | f. <i>candida</i> Norm. |
| | 9 | | | <i>aquatile</i> Norm. |
| 4 | — | 5 | | <i>Scheuchzeri</i> Hoppe. |
| 5 | | | | f. <i>media</i> (Ands.) Hn. |
| 1 | — | — | 2 | <i>alpinum</i> L. |

49. **Rhynchospora** M. Vahl.

- | | | | | |
|---|---|---|---|------------------------------|
| 1 | — | 2 | — | <i>alba</i> (L.) Vahl. |
| 2 | — | 5 | — | <i>fusca</i> (L.) R. et Sch. |

S. N. F. D.

50. **Cladium** P. Br.
 3 8 3 Mariscus (L.) R. Br.
51. **Schoenus** Lin.
 4 7 — nigricans L.
 2 5 8 4 ferrugineus L.
 7 + nigricans
52. **Cyperus** Tournef.
 6 5 fuscus L.
53. **Kobresia** Willd. (XXI,3).
 4 — — Bellardii (All.) Degl. (scirpina Willd.)
 5 — — caricina Willd.
54. **Carex** Lin. (XXI,3).
 1 — — — dioica L.
 3 — — — f. isogyna Hn.
 7 f. subparallela Norm.
 5 — 7 * parallela (Læst.) Somf.
 9 + echinata (Gaudiniana Guthn.)
 8 chlamydea Norm.
 (9) (Davalliana Sm.)
 8 scirpoidea Michx.
 8 — nardina Fr.
 2 — 8 2 pulicaris L.
 4 — — capitata Soland.
 1 — — 3 pauciflora Lightf.
 5 — 7 microglochin Wg.
 4 — — rupestris All.
 6 obtusata Liljebl.
 7 — cyperoides L.
 4 — 6 8 incurva Lightf.
 5 — ρ erecta O. F. Lang.
 8 * Deinbolliana J. Gay.
 2 — — 7 chordorrhiza Ehrh.
 6 ρ sphagnicola Læst.
 1 2 5 1 disticha Huds.
 3 ρ floribunda Peterm.
 2 3 8 1 arenaria L.
 3 ρ pseudoarenaria (Rchb.) Marss.
 2 3 5 1 vulpina L.
 3 4 3 ρ nemorosa (Rebent.) Rchb.
 muricata L.
 1 — 4 1 α genuina Marss.
 3 6 3 β divulsa (Good.) Marss.
 3 — — γ virens (Lam.) Koch.
 6 δ microcarpa Neum.
 1 — — — teretiuscula Good.
 3 f. crassior Hn.
 4 8 1 paniculata L.
 8 + remota (Boenninghausenia
 Weihe)
 2 — 3 2 paradoxa Willd.

S.	N.	F.	D.	
2	—	8	1	C. remota L.
1	—	2	1	echinata Murr. (stellulata Good.)
		8		♂ grypos (Schkuhr.)
5	7	8		festiva Dewey
1	—	—	—	leporina L.
3	—	—	—	♂ argyroglochin (Hornem.) Rehb.
2	—	—	—	elongata L.
9				+ loliacea
3	—	—		heleonastes Ehrh.
1	—	—	—	canescens L.
5	—			♂ subloliacea Læst.
7	—	—		+ lagopina (helvola Bl.)
8				+ loliacea
6	—	—		+ norvegica (pseudohelvola Kihlm.)
4	—	—		+ dioica (microstachya Ehrh.)
3	—	—		alpicola (Wg.) (Persooni (Sieb.))
8	—			+ lagopina (Zahnii Kneuck.)
9				+ loliacea
8	—	—		macilenta Fr.
5	7	5		tenuiflora Wg.
4	5	3		tenella Schkuhr.
2	—	—		loliacea L.
4	—	—		lagopina Wg.
8	—			♂ gracilescens Th. Fr.
3	—	—		norvegica Willd.
	8			* glareosoides Jörgens.
3	—	—		glareosa Wg.
7	6			rufina Drej.
6	—			bicolor All.
4	—	—		rigida Good.
6	—			♂ inferalpina Læst.
8	—	—		♂ ripensis (Læst.) Almqu.
9				* juncelliformis Almqu.
7	9	—		+ salina * cuspidata f. hæmato-
				lepis (rig. f. longipes Læst.)
	9			+ salina * mutica ♂ flavicans.
1	—	—	—	Goodenoughi J. Gay (vulgaris Fr.)
6	—			f. elytroides Fr.
6	9?	6		+ stricta (stricta ♂ turfosa (Fr.) Almqu.)
3	—	—	5	♂ juncella Fr.
	9			+ salina (spiculosa Fr.)
3	—	4		aquatilis Wg.
	7			♂ stans Drej.
	8			f. sphagnophila (Fr.) Almqu.
8	—			+ Goodenoughi ♂ juncella (arcu-
				ata Læst.)
	5			+ salina * cuspidata (halophila Nyl.)

S.	N.	F.	D.	
7	—	—	—	C. a. + rigida (aquatilis β epigejos Læst.)
	9	—	—	β stans + salina * mutica (arctophila Nyl.)
1	—	—	—	acuta L.
3	—	—	—	f. personata Fr.
3	—	5	—	f. proluxa Fr.
5	—	—	8	f. tricoſtata Fr.
			8	* trinervis Degl.
9	—	—	—	+ salina * cuspidata (acutangula Nyl.)
8	—	—	—	+ stricta
1	—	—	2	cæſpitosa L.
3	—	—	—	β strictæformis Almqu.
6	—	—	—	γ multiflora Neum.
1	4	1	—	stricta Good.
			—	salina Wg.
			—	* cuspidata Wg.
4	—	—	—	α kattegatensis (Fr.) Almqu.
	8	—	—	f. filipendula Drej. (cryptocarpa C. A. Mey.)
	8	—	—	f. hæmatolepis (Drej.) Almqu.
		6	—	f. ostroboſtnica Almqu.
	8	—	—	f. Thulensis Th. Fr.
	8	—	—	f. vacillans (Drej.) Almqu.
	6	—	—	β borealis Almqu.
		8	—	f. di-color (Nyl.) Almqu.
			—	* mutica Wg.
	7	—	—	α ſubſpathacea (Drej.) Almqu.
	8	—	—	f. curvata Drej. (pumila Bl.)
	7	—	—	f. nardifolia (Wg.) Almqu.
	7	—	—	β flavicans (Nyl.) Almqu.
3	—	—	—	maritima O. F. Müll.
		8	—	β brunneſcens Nyl.
3	—	—	—	polygama Schkuhr. (Buxbaumi Wg.)
4	—	—	—	f. heteroſtachya Hn.
3	—	—	—	f. macroſtachya Hn.
3	—	—	—	alpina Sw.
4	—	—	—	β inferalpina Wg.
5	—	—	—	+ atrata (atr. γ rectiuſcula Hn.)
	8	—	—	nigra All.
	9	—	—	holoſtoma Drej.
4	—	—	—	atrata L.
5	—	—	—	β aterrima (Hoppe)
7	—	—	—	γ decolorans L. M. Neum.
1	—	—	2	limosa L.
		9	—	+ livida (imandrenſis Kihlm.)
		8	—	+ rariflora
6	9	6	—	laxa Wg.
2	—	—	—	irrigua (Wg.) Sm.
4	—	—	—	tomentosa L.

S.	N.	F.	D.	
3	—	—		<i>C. globularis</i> L.
1	—	—	2	<i>ericetorum</i> Poll.
1	2	6	2	<i>caryophyllea</i> Lat. (verna Vill., præcox Jacq.)
1	—	2	1	<i>pilulifera</i> L.
			4	f. <i>longibracteata</i> Lge.
2		8	4	<i>montana</i> L.
5	—	8		<i>pediformis</i> C. A. Mey.
1	—	—	2	<i>digitata</i> L.
5		8		♂ <i>pallens</i> Frist.
3	—	8		<i>ornithopoda</i> Willd.
6	—	—		<i>pedata</i> (L.) Wg.
1	—	—	—	<i>panicea</i> L.
5	—	8	—	♂ <i>sublivida</i> Hn. (pelia O. F. Lang.)
7				γ <i>subvaginata</i> L. M. Neum.
2	—	3		<i>livida</i> (Wg.) Willd.
2	—	—		<i>sparsiflora</i> (Wg.) Steud. (<i>vaginata</i> Tausch.)
3				f. <i>curvirostra</i> Hn.
2	—	7	1	<i>flacca</i> Schreb. (<i>glauca</i> Murr.)
			9	<i>strigosa</i> Huds.
			9	<i>pendula</i> Huds.
1	—	2	—	<i>pallescens</i> L.
2	—	—		<i>capillaris</i> L.
3	—		1	<i>silvatica</i> Huds.
8	—			<i>punctata</i> Gaud.
				<i>Hornschuchiana</i> Hoppe
2	—	7	2	α <i>typica</i> Beck.
2		8		♂ <i>longibracteata</i> Neilr.
9				+ <i>Oederi</i>
3		7	3	<i>extensa</i> Good.
			7	f. <i>pumila</i> Ands.
4	—	7		<i>ustulata</i> Wg.
6	—	8		<i>misandra</i> R. Br. (<i>fuliginosa</i> Schk.)
5	—	—		<i>rariflora</i> (Wg.) Sm.
		9		* <i>stygia</i> Fr.
2	3	7	2	<i>distans</i> L.
7		—	3	+ <i>flava</i> (<i>flava</i> β <i>lepidocarpa</i> (Tausch.))
		7		<i>binervis</i> Sm.
1	—	—	3	<i>flava</i> L.
6				* <i>Marssonii</i> Auersw.
5	—	8	5	+ <i>Hornschuchiana</i> (<i>fulva</i> Good.)
7		—		+ <i>Oederi</i> (<i>alsatica</i> Zahn)
1	—	—	—	<i>Oederi</i> (Ehrh.) Hoffm.
6			—	* <i>pulchella</i> Lönnr.
2	4	—	2	<i>Pseudocyperus</i> L.
9				+ <i>rostrata</i>
1	—	—	—	<i>rostrata</i> With. (<i>ampullacea</i> Good.)
5	—	—		♂ <i>borealis</i> (Læst.) Hn.

S.	N.	F.	D.	
4	—	—		C. * rotundata (Wg.) Læst.
8	—	—		+ vesicaria
6	—	5		lævirostris (Bl.) Fr.
1	—	—	—	vesicaria L.
5	—	—		f. alpigena Fr.
4	—	—		* saxatilis L.
	8	—		* lacustris Th. Fr.
4	6	—	2	acutæformis Ehrh. (paludosa Good.)
5			—	ρ spadicea (Roth)
3	8	5	3	riparia Curt.
7	—			f. brevipalea L. M. Neum.
8			—	+ vesicaria (gracilescens Hn.)
2	—	—	—	filiformis L.
6				+ riparia (evoluta Hn.)
1	3	4	1	hirta L.
3			—	♂ hirtæformis Pers.
		6		γ spinosa Mort.
	9			Siegertiana Uecht. (aristata Sieg.)

23 Ord. **Gramineæ** Juss. (III, 1, 2.)

[**Panicum** Lin.]

(4)	(—)(—)			Crus galli L. (Echinochloa C. g. (L.) PB.)
(5)	(—)(—)			miliaceum L.
(5)	(—)			capillare L.]

55. **Setaria** PB.

(5)	(—)			[verticillata (L.) PB.
	(5)			glauca (L.) PB.]
2	— (5)	2		viridis (L.) PB.
5	—	—		♂ purpurascens Opiz.

56. **Digitaria** Scop.

3	—			humifusa (Pers.) Rich.
(5)	(—)			[sanguinalis (L.) Scop.
(5)	(—)			♂ ciliaris (Retz.) G. et Gr.]

57. **Oryza** Tournef. (Leersia (Sol.) Sw.)
clandestina A. Br. (L. oryzoides (L.))

58. **Phalaris** Lin.

(2)(—)(—)(—)				[canariensis L.]
1	—	—	—	arundinacea L. (Baldingera ar. (L.) Fl. Wett.)
5	—	—		♂ picta L.

59. **Anthoxanthum** Lin.

1	—	—	—	odoratum L.
5				f. villosa Loisl.
(5)	(—)			[Puelii Lec. et Lamott.]

60. **Hierochloa** Gmel.

2	—	—	3	odorata (L.) Wg.
4				♂ microstachya Hn.
6	—			* fragrans (Willd.) R. et Sch.
7	—	—		alpina (Liljebl.) R. et Sch.

S. N. F. D.

6

H. australis (Schrad.) R. et Sch.

61. *Alopecurus* Lin.

- 3 5 (—) 3 agrestis L.
 4 — — 5 arundinaceus Poir. (nigricans Horn.)
 1 — — — pratensis L.
 2 — — — f. nigrescens Fr.
 5 — — — β alpestris Wg.
 1 — — — geniculatus L.
 — 9 — — + pratensis (hybridus Wimm.)
 2 3 2 — fulvus Sm.
 6 — — — * intermedius Bl.

62. *Phleum* Lin.

- 1 — — — pratense L.
 3 — — — alpinum L.
 2 4 7 3 Boehmeri Wib.
 8 — — — β interruptum Zabel.
 3 (5) (—) 3 arenarum L.

63. *Stipa* Lin.

- 9 — — — pennata L.

64. *Milium* Tournef.

- 2 — — 1 effusum L.

65. *Coleanthus* Seid.

- 9 — — — subtilis Seid.

66. *Agrostis* Lin.

- 1 — — — alba L.
 3 — 8 3 β gigantea (Roth) Rehb.
 3 — 5 3 γ maritima (Lam.) G. F. W. Mey.
 1 — — — vulgaris With.
 1 — — — canina L.
 3 — — — f. pallida Ands.
 4 — — — borealis Hn.
 6 — — — f. minor Hn.

67. *Apera* Adans.

- 2 — — — spica venti (L.) PB.
 6 — — — f. pygmæa Fr.

68. *Cinna* Lin.

- 6 — — — pendula (Bong.) Trin.

69. *Calamagrostis* Adans.

- 1 2 — — arundinacea (L.) Roth.
 6 8 6 — + epigejos (acutiflora (Schrad.)
 7 — — — + lanceolata (Hartmaniana Fr.)
 — 9 — + phragmitoides
 9 — — — + stricta
 5 — — — varia (Schrad.) PB.
 6 9 — — chalybæa (Læst.) Fr.
 4 5 — — lapponica (Wg.) Hn.
 — 6 — — β opina Ands.
 8 — — — γ rubens F. Nyl.
 7 — — — + stricta (strigosa (Wg.) Hn.)
 1 — — 2 stricta (Timm.) PB.

S. N. F. D.

- 6 — — C. str. f. borealis (Læst.)
 9 * atrorubens A. Bl.
- 4 8 4 gracilescens Bl.
 9 deschampsoides Trin.
 9 + stricta
- 1 — — epigejos (L.) Roth.
 9 + lanceolata
 9 + phragmitoides
- 3 2 3 phragmitoides Hn.
 6 f. breviaristata Hn.
 9 — f. elata Bl.
 5 7 f. pulchella (Saut.) Rchb.
 6 — — 8 f. rubicunda Bl.
 8 + stricta
 2 — — lanceolata Roth.
70. **Psamma** PB.
 3 — (5) 2 arenaria (L.) R. et Sch.
 5 7 5 + Calamagr. epigejos (Ps. baltica
 (Flügge) R. et Sch.)
71. **Phragmites** Trin.
 1 — — communis (L.) Trin.
 3 — f. subuniflora DC.
 5 f. flavescens Cust.
 7 f. coarctata Raunkier
 6 — f. stolonifera G. F. W. Mey.
72. **Sesleria** Scop.
 2 7 cœrulea (L.) Ard.
73. **Weingärtneria** Bernh. (Corynephorus PB.)
 2 7 1 canescens (L.) Bernh.
74. **Aira** Lin.
 1 — — caespitosa L.
 2 — — f. pallida Koch.
 5 — — f. vivipara Gay.
 7 — * glauca Hn.
 9 — * brevifolia Hn.
 4 — bottnica Wg.
 8 — + caespitosa (Wibeliana Sonder.)
 4 — 5 alpina L.
 1 — — flexuosa L.
 3 — 5 β montana (L.)
 6 — 4 * setacea Huds. (uliginosa Whe.)
75. **Vahlodea** Fr.
 5 — — atropurpurea (Wg.) Fr.
76. **Holcus** Lin.
 2 — (3) 1 lanatus L.
 3 — — f. argentea R. et Sch.
 3 — 8 2 mollis L.
77. **Trisetum** Pers.
 4 — — subspicatum (L.) PB.

S.	N.	F.	D.	
9	—	—	—	T. agrostideum (Læst.) Fr.
2	4	(5)	2	flavescens (L.) PB.
				78. Airopsis Desv.
4	—	—	2	caryophyllea (L.) Fr.
2	—	—	1	præcox (L.) Fr.
				79. Avena Tournef.
(1)(-)(-)(-)				[sativa L.]
3	—	(-)(-)		strigosa Schreb.
(3)(-)(-)(-)				[orientalis Schreb.]
2	—	(4)	2	fatua L.
4	—	—	—	♀ intermedia (Lindgr.)
1	2	5	1	pratensis L.
1	—	—	—	pubescens L.
	7			f. alpestris Hn.
8				f. trinervis L. M. Neum.
2	—	4	—	elatior L.
				80. Sieglingia Bernh. (Triodia R. Br.)
1	—	3	1	decumbens (L.) Bernh.
				81. Scolochloa Link. (Fluminia Fr.)
5	—	—		festucacea Link. (Fl. arundinacea
				(Liljeb.) Fr.)
				82. Melica Lin.
1	—	—	2	mutans L.
2	3		1	uniflora Retz.
3				ciliata L.
				83. Koehleria Pers.
		6		cristata (L.) Pers.
4		—		glauca (Schkuhr.) DC.
6				♀ lobata Marss.
				84. Dactylis Lin.
1	—	—	—	glomerata L.
3		—		f. abbreviata (Bernh.) Drej.
3	—	—		f. lævigata Fr.
6		3		f. lobata Drej.
				85. Sclerochloa PB.
8				rigida (L.) Link.
				86. Poa Lin.
1	—	—	—	annua L.
6		8		bulbosa L.
2		8		f. vivipara (Wg.) Rehb.
4	—			laxa Henke
7	—			* stricta Lbg.
4	—	—		cæsia Sm.
	8			♀ Balfourii (Parn.)
2	—	—		alpina L.
3	—			f. nodosa L.
4	—	5		f. vivipara L.
8				* jæmtlandica Almqu.
1	—	—	—	nemoralis L.
2	—	—	—	f. micrantha Hn.

S. N. F. D.

- 5 P. nem. f. rigidula (Koch.) Marss.
 4 — f. glauca Vahl.
 1 — — 2 serotina Ehrh.
 3 4 — 4 Chaixi Vill. (sudetica Koch (non
 Hænke))
 5 — f. hybrida (Gaud.)
 1 — — — trivialis L.
 5 — — ß multiflora Rchb.
 1 — — — pratensis L.
 4 — — f. alpigena Fr.
 3 — — — f. humilis (Ehrh.) Rchb.
 5 — — f. rigens Læst.
 4 — — f. costata (Schum.) Drej.
 2 — — f. angustifolia (L.) Rchb.
 1 2 4 2 compressa L.
 8 ß Langeana (Rchb.)
 6 — 8 cenisia All.
 7 — ß flexuosa (Wg.)
 8 — γ abbreviata (Bl.).
 87. **Briza** Lin.
 1 — — — media L.
 3 — 7 4 f. pallida Döll.
 88. **Cynosurus** Lin.
 1 3 8 1 cristatus L.
 89. **Molinia** Moench.
 1 — — — cœrulea (L.) Moench.
 3 — — f. arundinacea (Schrank.)
 90. **Catabrosa** PB.
 2 — — — aquatica (L.) PB.
 8 6 8 algida (Soland.) Fr.
 91. **Colpodium** Trin.
 8 — latifolium R. Br.
 92. **Arctophila** Rupr.
 8 — pendulina (Læst.) Ands.
 fulva (Trin.) Rupr.
 9 ß lapponica Nyl.
 93. **Glyceria** R. Br.
 6 — — remota (Fors.) Fr.
 3 — 8 3 maritima (Huds.) Wahlb.
 2 4 — 2 aquatica (L.) Wahlb.
 7 baltica Lbg.
 1 — — — fluitans (L.) R. Br.
 3 — — f. pumila Wimm. et Grab.
 9 + Lolium perenne (G. loliacea
 Godr.)
 3 7 1 plicata Fr.
 2 — — — distans (L.) Wg.
 4 — — — f. pulvinata Fr.
 9 procumbens (Curt.) Sm.
 94. **Festuca** Lin.

S.	N.	F.	D.	
6		3		<i>F. sciuroides</i> Roth.
				<i>ovina</i> L.
1	—	—	—	α <i>vulgaris</i> Hackel
3				f. <i>laevifolia</i> Hack.
3				f. <i>firmula</i> Hack.
4		—		β <i>capillata</i> (Lam.) Hack.
4	—			γ <i>supina</i> (Schur.) Hack.
4	—			f. <i>vivipara</i> (L.) Hack.
3	—	—	2	* <i>duriuscula</i> (L.) Hack.
6	—	—		* <i>glauca</i> Hack. f. <i>caesia</i> (Sm.) Hack.
				<i>rubra</i> L.
1	—	—	—	α <i>genuina</i> Hack.
3	—	—	—	f. <i>arenaria</i> (Osb.) Fr.
4	—	—	—	β <i>fallax</i> (Thuill.) Hack. (<i>dumetorum</i> L.)
6				γ <i>oelandica</i> Hack.
8		—		δ <i>planifolia</i> (Trautv.) Hack.
		8		f. <i>villiflora</i> Hack.
(5)		(—)		[<i>heterophylla</i> Lam.]
1	—	—	—	<i>elatior</i> L.
3	—	—	—	β <i>pseudololiacea</i> Fr.
8		—		+ <i>Lolium perenne</i> (F. <i>elongata</i> Ehrh.)
3	4	—	3	* <i>arundinacea</i> Schreb.
4	—	—		f. <i>pauciflora</i> Hn.
2	4	8	1	<i>gigantea</i> (L.) Vill.
5	—	—		f. <i>triflora</i> (L.)
4	—	—		<i>silvatica</i> (Poll.) Vill.
				95. <i>Nardus</i> Lin.
1	—	—	—	<i>stricta</i> L.
				96. <i>Lolium</i> Lin.
1	2	—	—	<i>perenne</i> L.
3		—		β <i>tenue</i> (L.) Schrad.
(5)	(—)	(—)		[<i>multiflorum</i> Lam.]
2	—	(5)	2	<i>temulentum</i> L.
4	6	—		β <i>arvense</i> (With.)
2	4	—	2	<i>remotum</i> Schrank. (<i>linicolum</i> A. Br.)
				97. <i>Lepturus</i> R. Br.
5		4		<i>filiformis</i> (Roth) Trin.
				98. <i>Hordeum</i> Tournef.
4		—		<i>secalinum</i> Schreb.
4	(5)	3		<i>murinum</i> L.
(5)(—)	(—)			[<i>maritimum</i> With.]
(1)(—)(—)(—)				<i>distichum</i> L.
				<i>polystichum</i> Doell.
(1)(—)(—)(—)				α <i>vulgare</i> (L.) Doell.
(1)(—)(—)(—)				β <i>hexastichum</i> (L.) Doell.
(3)	(—)			<i>jubatum</i> L.]
				99. <i>Elymus</i> Lin.

S. N. F. D.

2 — — — E. arenarius L.

6 f. geniculata (Curt.)

8 ♂ triticoides A. Bl.

4 . 3 europæus L.

[Secale Tournef.

(1)(-)(-)(-) cereale L. α hibernum L.

(1)(-)(-)(-) β vernum L.]

100. Triticum Lin.

[vulgare L.

(1)(-)(-)(-) α hibernum L.

(1)(-)(-)(-) β æstivum L.]

3 4 (-) 2 junceum L.

3 5 (-) 3 + repens (acutum DC.)

9 + Elymus arenarius (strictum Deth.)

5 — — violaceum Hornem.

1 — — — repens L.

3 — 5 3 β litorale Fr.

4 — — f. pubescens Doell.

6 — — γ hirsutum Marss.

9 + Hordeum secalinum (rep. * hordeaceum P. Niels.)

2 — — — caninum (L.) Schreb.

3 — — β gracilius (Fr.) Lge.

4 — — γ glaucescens Lge.

101. Bromus Lin.

1 — — — secalinus L.

2 — — f. grossa (Desf.) Koch.

2 — — f. mutica Hornem.

2 3 — 2 arvensis L.

3 f. oligantha Hn.

(5) [patulus M. et K.

(5) (-) squarrosus L.]

racemosus (L.) Marss.

3 — — α pratensis Marss.

3 — — β commutata (Schrud.) Marss.

1 — 3 1 mollis L.

2 — — f. nana (Weig.)

3 4 3 β leystachys M. et K. (glabratus Lindgr.)

3 — — * hordeaceus (L.) Wg.

102. Schedonorus (P. B.) Fr.

5 (-) 3 sterilis (L.) Fr.

2 5 8 5 tectorum (L.) Fr.

6 — — β glabrescens Ands.

asper (Murr.) Lilja

3 — 2 α Benekeni Lge.

5 8 3 β ramosus (Huds.) Gke (serotinus (Soland.) Rostr.)

3 6 4 erectus (Huds.) Lilja.

S. N. F. D.

8 S. er. f. vestita Lge.

6 f. laxa (Hornem.) Rehb.

5 (—) (—) inermis (Leyss.) Fr.

7 ♂ grandiflora Rupr.

103. *Brachypodium* P. B.

3 5 3 — pinnatum (L.) PB.

6 — f. rupestris (Host.)

2 — 7 2 silvaticum (Huds.) R. et Sch.

3 — ♂ majus Lge

Ser. *Gynandræ* C. A. Ag.24 Ord. *Orchidaceæ* Juss. (XX, 1.)104. *Malaxis* (Sol.) Sw.

2 3 — — paludosa (L.) Sw.

4 — — monophyllos (L.) Sw.

105. *Liparis* L. C. Rich.

5 8 4 Loeselii (L.) Rich.

106. *Calypso* Salisb.

7 — bulbosa (L.) Rehb.

107. *Coralliorrhiza* Hall.

2 — — 5 innata R. Br.

108. *Neottia* Lin.3 — — — *Nidus avis* (L.) L. C. Rich.109. *Listera* R. Br.

2 — — 4 cordata (L.) R. Br.

2 — — — ovata (L.) R. Br.

110. *Epipogon* J. G. Gmel.

7 — — — aphyllum (F. W. Schm.) Sw.

111. *Cephalanthera* L. C. Rich.8 6 *Lonchophyllum* (L. fil.) Rehb. fil.

4 7 — 5 grandiflora (L.) Krok.

5 — 7 5 rubra (L.) Rich.

112. *Epipactis* (Hall.) L. C. Rich.

2 — 4 2 palustris (L.) Crantz

— — — *Helleborine* (L.) Crantz2 — — — α latifolia (L.)

7 f. tenella Lönnr.

7 4 ♂ varians (Crantz)

3 — 7 — γ rubiginosa (Crantz)113. *Goodyera* R. Br.

2 — 3 6 repens (L.) R. Br.

114. *Spiranthes* L. C. Rich.

7 spiralis (L.) Koch.

115. *Orchis* Lin.

1 — — — maculata L.

3 4 f. angustifolia Hn.

8 f. densiflora Lönnr.

8 — — f. sudetica Pösch.

2 8 6 3 sambucina L.

S.	N.	F.	D.	
2	6	3		O. samb. f. rubra Rehb.
				incarnata L.
1	2	—	—	α lanceata (A. Dietr.) Almqu.
4				f. obesa (P. Afz.)
4				f. elatior Fr.
3				f. angustifolia Fr.
4	—	—		f. cruenta (O. F. Müll.) Almqu.
8				f. brevifolia (L. M. Neum.) Almqu.
5	—			♀ Traunsteineri (Saut.)
6	—	—	?	f. lapponica (Læst.) Hn.
		5		f. curvifolia (F. Nyl.)
6		4		γ majalis (Rehb.) Krok et Almpu.
8				+ maculata (elatior Lönnr.)
				laxiflora Lam.
7				β palustris (Jacq.)
3	—	7	1	mascula L.
4	7		2	Morio L.
5		4		ustulata L.
4				militaris L.
		7		purpurea Huds.
				116. Anacamptis L. C. Rich.
5	—			pyramidalis (L.) Rich.
				117. Ophrys Lin.
3	—	5	8	myodes (L.) Jacq.
				118. Chamorchis L. C. Rich.
5	—	8		alpina (L.) Rich.
				119. Herminium Lin.
2	—	7	2	Monorchis (L.) R. Br.
				120. Habenaria Willd.
				I. <i>Platanthera</i> L. C. Rich.
1	—	2	1	bifolia (L.) R. Br.
3	—	5	3	montana (F. W. Schm.) Krok.
8	—			obtusata (Banks.) Rich.
				II. <i>Coeloglossum</i> Hn.
2	—	—	4	viridis (L.) R. Br.
				III. <i>Gymnadenia</i> (R. Br.)
3	—	—	5	albida (L.) R. Br.
9	—			+ conopsea (Schweinfurthii Heg.)
5				odoratissima (L.) Benth.
1	2	—	—	conopsea (L.) Benth.
4				f. densiflora Wg.
7	—			f. lapponica Zetterst.
				121. Nigritella Rich.
5	—			nigra (L.) Rehb. fil.
				122. Cypripedium Lin. (XX, 2.)
3	—	—	8	Calceolus L.

S. N. F. D.

Ser. *Helobiae* Bartl.25 Ord. *Juncaginaceæ* L. C. Rich.123. *Scheuchzeria* Lin. (VI, 3.)

2 — — — palustris L.

124. *Triglochin* Lin. (VI, 3.)

2 — — — maritimum L.

8 — — — f. falcata K. Johans.

1 — — — palustre L.

26 Ord. *Alismaceæ* C. A. Ag.125. *Alisma* Dill. (VI, 3.)

1 — — — Plantago L.

3 — 5 3 f. graminifolia Wg.

4 6 3 ranunculoides L.

5 — — — f. zosteræfolia Fr.

5 — — — f. sparganifolia Fr.

7 natans L.

126. *Sagittaria* Lin. (XXI, 5.)

2 3 — — sagittæfolia L.

5 4 — — f. tenuior Wg.

127. *Butomus* Tournef. (IX, 3.)

1 7 2 — umbellatus L.

27 Ord. *Hydrocharitaceæ* DC.128. *Hydrocharis* L. (XXII, 8.)

3 — 1 Morsus ranae L.

129. *Stratiotes* Lin. (XXII, 8.)

3 4 — aloides L.

[*Helodea* L. C. Rich. (XXII, 3.)

(3) (8) (5) canadensis L. C. Rich. ♀]

28 Ord. *Najadaceæ* (Link.).130. *Najas* Lin. (XXI, 1.)

4 5 4 8 marina L.

6 — — — f. muricata Hn.

7 minor All.

9 tenuissima Al. Br.

8 flexilis (Willd.) R. et Sch.

8 — — — f. microcarpa Hj. Nilss.

131. *Zostera* Lin. (XXI, 1.)

3 — — 2 marina L.

2 — 4 — f. angustifolia Hornem.

6 — 4 Noltei Hornem.

132. *Zanichellia* Mich. (XXI, 1.)

3 6 — 2 major Boenn.

4 5 4 2 pedicellata (Wg.) Fr.

6 — — — f. gibberosa Rehb.

2 5 3 polycarpa Nolte.

S. N. F. D.

5	—			Z. polyc. β tenuissima Fr.
				133. <i>Ruppia</i> Lin. (II, 1.)
3	—	8	1	<i>spiralis</i> (L.) Dum.
				<i>maritima</i> L.
2	—	5	2	α <i>rostellata</i> Koch.
5		7	5	β <i>brachypus</i> J. Gay.
4	—	—		f. <i>intermedia</i> Thed.
				134. <i>Potamogeton</i> Tournef. (IV, 4.)
1	—	—	—	<i>natans</i> L.
3		—		f. <i>fluviatilis</i> Fr.
3				f. <i>amphibia</i> Fr.
4				f. <i>terrestris</i> Tiselius.
8	—	—		+ <i>Wolfgangii</i> (<i>sparganiifolia</i> Læst.)
				<i>fluitans</i> Roth (<i>lucens</i> + <i>natans</i> ?)
8		6		α <i>typica</i> Tis.
		9	8	β <i>rivulare</i> Lge
				<i>polygonifolia</i> Pourr.
3	—	8	3	α <i>largior</i> Tis.
5		—		β <i>acaulis</i> (Wg.) Fr.
				<i>plantaginea</i> Du Croz (<i>colorata</i> Horn.)
5		4		α <i>typica</i> Tis.
6				β <i>terrestris</i> Tis.
2	—	—	1	<i>alpina</i> Balb. (<i>rufescens</i> Schrad.)
9				+ <i>Wolfgangii</i> (<i>salicifolia</i> Hn.)
2	4	3	2	<i>lucens</i> L.
3		—		f. <i>acuminata</i> Schum.
		8		f. <i>incurva</i> Baagoe
8	—	—	—	β <i>Zizii</i> (M. et K.) (<i>lucens</i> + <i>graminea</i>)
9				f. <i>coriacea</i> Nolte
9				f. <i>splendidissima</i> Tis.
9				γ <i>longipetiolata</i> Tis.
5		—		+ <i>perfoliata</i> (<i>decipiens</i> Nolte)
8				f. <i>salicifolia</i> (Wolfg.)
8				f. <i>minor</i> Tis.
9				* <i>Thorssandri</i> Tis.
		9		+ <i>praelonga</i>
				<i>graminea</i> L.
1	—	2	1	α <i>typica</i> Tis.
3				β <i>fluctuans</i> Tis.
8				γ <i>septentrionalis</i> Tis.
8				δ <i>debilis</i> Tis.
8				* <i>nigrescens</i> (Fr.)
9				+ <i>natans</i> (Tiselii K. Richt.)
				+ <i>perfoliata</i> (<i>nitens</i> Web.)
				α <i>typica</i> Tis.
4	—	—	—	β <i>praelongifolia</i> Tis.
8				γ <i>subtilis</i> Tis.
8				δ <i>intermedia</i> Tis.

S. N. F. D.

8				P. nitens δ innominata Tis.
8				ε merloensis Tis.
4	—	—	?	Wolfgangii Kihlm. (gr. v. graminifolia Fr.)
2	—	—	3	praelonga Wulf.
1	2	1	—	perfoliata L.
5		—		f. rotundifolia Spenn.
8		—		f. gracilis Fr.
9	—		6	densa L.
2		7	1	crispa L.
			9	+ praelonga (undulata Wolfg.)
3	8	5	3	zosterifolia Schum.
4		—		acutifolia Link.
9		7		trichoides Cham. et Schlecht.
2	5	3	—	obtusifolia M. et. K.
3		7	3	Friesii Rupr. (mucronatus Auctt. vix Schrad.)
				pusilla L.
2	—	—	1	α vulgaris Rehb.
6			—	β tenuissima Koch.
9				* gracilis (Fr.)
7		8	—	rutila Wolfg.
5		—		vaginata Turz.
				filiformis Pers.
3	—	—	—	α vulgaris Tis.
5			—	β fasciculata (Wolfg.) Rehb.
9	6	7		* alpina Bl.
6				+ pectinata (suecica K. Richt.)
2	—	—	1	pectinata L.
4			—	β scoparia Wallr.
7			—	γ dichotoma Wallr.
5	—	—		* zosteracea (Fr.) Hn.

CI. II. Dicotyledoneæ.

Subcl. 1. Choripetalæ.

Ser. Amentaceæ Eichl.

29 Ord. Betulaceæ Rich.

135. Betula Tournef. (XXI, 5)

1	—	—	2	verrucosa Ehrh.
2	—	—	—	f. pendula (Roth.)
5				f. mediana Larss.
		8		f. bircalensis Mela.
4				β lobulata C. Ands.
8				f. serrata Möerner.
4				γ dalecarlica L. fil.
6				δ arbuscula Fr.
1	—	—	3	odorata Bechst.

S. N. F. D.

- 2 — — 4 B. od. f. pendula Hn.
 8 f. incisa M. Bl.
 5 β oxyacanthifolia Fr.
 3 — γ microphylla Hn. (parvifolia
 Wimm.)
 2 — — — * pubescens Ehrh.
 5 * Friesii Larss.
 4 — — * tortuosa (Ledeb.) (alpigena Bl.)
 9 virgultosa Fr.
 2 — — nana L.
 9 f. onychiophylla Arrh.
 + odorata
 5 — — f. pernana (alpestris Fr.)
 4 — — f. perodorata (intermedia Thom.)
 9 — — + verrucosa
 9 humilis Schkuhr.
 136. **Alnus** Tournef. (XXI, 4)
 1 — — — glutinosa (L.) J. Gärtn.
 8 β pinnatifida Reg.
 9 γ laciniata (Ehrh.)
 4 + incana (pubescens Norrl.)
 (5) (rugosa Ehrh.)
 incana (L.) Willd.
 2 — — α vulgaris (Reg.) Spach.
 6 — — f. tomentosa Bl.
 8 — — f. microconus L. M. Neum.
 4 β lobata Larss.
 4 — — γ glauca Ait.
 8 δ arcuata J. A. O. Skârm.
 6 — — ε glabra Bl.
 4 — — ζ virescens Wg.
 7 π pinnatifida Wg.
 8 υ pinnatipartita Norrl.
 9 λ acuminata Reg.

30 Ord. **Corylaceæ** Lindl. (XXI, 5)137. **Carpinus** Tournef.

- 3 — — Betulus L.

138. **Corylus** Tournef.

- 1 — — — Avellana L.
 7 f. laciniata Doell.

31 Ord. **Cupuliferæ** Rich (XXI, 5)139. **Quercus** Lin.

- 1 2 4 1 Robur L.
 8 f. Ahlfvengrenii Bolle
 3 — — sessiliflora Sm.
 8 β subintegrifolia J. Pers.

140. **Fagus** Tournef.

S. N. F. D.

2 — 1 F. *silvatica* L.
 8 — ♂ *repanda* Lge.

32 Ord. **Myricaceæ** Rich. (XXII, 4)141. **Myrica** Lin.

1 — 2 — Gale L.
 4 — f. *androgyna* Lge.

33 Ord. **Salicaceæ** Rich.142. **Salix** Tournef. (XXII, 2)

(2)(—) (—) [purpurea L.
 (5)(—) (—) + *repens* (Doniana Sm.)
 (5) (—) *viminalis* (rubra Huds.)]
 1 — — — pentandra L.
 3 — 6 3 triandra L.
 (4)(—) — [+ *viminalis* (*hippophaëfolia* Thuill.)]
 1 (3) — (2) *fragilis* L.
 8 — + pentandra (*cuspidata* Schultz.)
 (2) 8 (2) *alba* L.
 (3)(—) (2) + *fragilis* (*viridis* Fr.)
 8 — + pentandra (*hexandra* Ehrh.)
 (3)(—) (—) + triandra (*undulata* Ehrh.)
 1 — — — caprea L.
 4 — f. *subserotina* Ands.
 5 9 + *cinerea* (Reichhardt Kern.)
 7 + *daphnoides* (Erdlinger Kern.)
 9 — + *depressa*
 9 + *hastata*
 7 — + *Lapponum* (*canescens* Fr.)
 6 9 + *nigricans* (*latifolia* Forbes)
 8 — (5) + *phylicifolia* (*laurina* Sm.)
 5 9 + *repens*
 [+ *viminalis* (Smithiana Willd.)
 α *latifolia* Wimm. (*acuminata* Sm.)
 β *angustifolia* Wimm. (*mollissima* Sm.)
 1 3 1 — *cinerea* L.
 8 + *depressa* (*cærulescens* Doell.)
 8 — — + *Lapponum* (*grisea* Ands.)
 5 8 + *nigricans* (*puberula* Doell.)
 8 — + *phylicifolia*
 8 — + *repens*
 (4) (—) [+ *viminalis* (*stipularis* Sm.)]
 1 — — — aurita L.
 2 — f. *memorosa* Fr.
 3 — f. *uliginosa* (Willd.)
 6 — + caprea (*capreola* Kern.)
 5 8 + *cinerea* (*lutescens* Kern.)
 4 8 — + *depressa* (*livescens* Doell.)

S. N. F. D.

6				S. aur.	+	hastata
7	—	9			+	Lapponum (compacta Ands.)
7		—			+	myrtilloides (rugulosa Ands.)
9					+	nigricans (conformis Schleich.)
7	—				+	phylicifolia
3	—	9	3		+	repens (ambigua Ehrh.)
		9			+	rosmarinifolia
						depressa (L.) Fr.
2	—	1			α	livida (Wg.) Ands.
5	—	—			β	cinerascens (Wg.) Ands.
9					+	hastata
		9			+	Lapponum
7		9			+	myrtilloides (hirtula Ands.)
9					+	nigricans (myrtilloides Doell.)
		9			+	phylicifolia
6		9			+	repens (stenoclados Doell.)
4	—	3				myrtilloides L.
7					+	repens (aurora Læst.)
		9			+	rosmarinifolia
1.	—	2	1			repens L.
3	—		—		β	fusca (L.) Sm.
3	—		—		γ	argentea (Sm.)
5		—	—		*	rosmarinifolia L.
6	9		6		+	viminalis (Friesiana Ands.)
3	—	4	3			hastata L.
7	5				+	herbacea (sarmentacea Fr.)
6	—	9			+	lanata (Hartmaniana Ands.)
9					+	Lapponum
		9			+	myrsinites
	9	—			+	nigricans (Blyttiana Ands.)
		9			+	phylicifolia (majalis Wg.)
		9			+	polaris
9		—			+	repens
8	—	—			+	reticulata (reticuloides Ands.)
3	—	2				phylicifolia (L.) Sm.
9		(5)			+	repens (Schraderiana Willd.)
5	—					arbuscula L.
	9				+	depressa (Moëana Ands.)
	9				+	glauca
9					+	hastata
9					+	herbacea
9					+	Lapponum (spuria Willd.)
9					+	myrsinites
9	—				+	phylicifolia
9	—				+	polaris
9					+	reticulata
1	—	—	7			nigricans Sm.
4	—				f.	borealis (Fr.) Ands.
2	—				f.	protea Ands.
7	—				+	phylicifolia

S. N. F. D.

- 9 S. nigr. + repens
 5 -- (—) daphnoides Vill.
 9 + nigricans (machrorhyncha Ands.)
 (2)(—) 8 (2) acutifolia Willd.
 (1)(—) (—) [viminalis L.]
 3 — — glauca L.
 4 — f. cinerascens Ands.
 5 — f. nigrescens Ands.
 9 + hastata
 5 — + herbacea (ovata (Ser.) Ands.)
 9 — + Lapponum (pseudoglauca
 Ands.)
 9 + myrtilloides
 8 — — + myrsinites (glaucoides Ands.)
 8 — — + nigricans (Amandæ Ands.)
 8 — — + phyllicifolia (Wichuræ Ands.)
 9 + polaris (alpestris Ands. ? minor
 Ands.)
 2 — 1 Lapponum L.
 9 — + myrsinites (phæophylla Ands.)
 6 — 5 + myrtilloides (versifolia Wg.)
 9 + nigricans (Ångströmiana Ands.)
 9 + phyllicifolia
 7 + repens
 4 — 5 lanata L.
 9 + reticulata (Sadleri Syme)
 4 — — myrsinites L.
 7 — 9 + nigricans (Wahlenbergii Ands.)
 9 — — + phyllicifolia (Normani Ands.)
 3 — 4 herbacea L.
 5 f. fruticosa Fr.
 8 — — + lanata
 9 — + Lapponum
 7 — + myrsinites (Sommerfeltii Ands.)
 9 + phyllicifolia
 9 — + polaris (nothula Ands.)
 9 — + reticulata (onychiophylla Ands.)
 9 rotundifolia (Trautw.) Lundstr.
 5 4 7 polaris Wg.
 9 + rotundifolia
 9 arctica Pall.
 4 — — reticulata L.
143. **Populus** Tournef. (XXII, 7.)
 (2) [alba L.
 + tremula (canescens Sm.)]
 1 — — — tremula L.
 8 f. microphylla C. Hn.
 8 — f. fruticosa Norm.
 3 6 — — ? villosa (Lang.)
 (2)(—)(—)(—) [nigra L.

S. N. F. D.

- (2)(-)(-)(-) P. pyramidalis Roz.
 (3)(-)(-)(-) monilifera Ait.
 (3)(-)(-)(-) balsamifera L.
 (3)(-)(-)(-) candicans Ait.]

Ser. Urticinæ Eichl.

34 Ord. Urticaceæ (Juss.) Endl.

144. *Urtica* Tournef. (XXI, 4.)
 1 — — — urens L.
 1 — — — dioica L.
 5 f. glabra Hn.
 3 f. holosericea Fr.
 6 f. ramosa L. M. Neum.
 [Parietaria Tournef. (IV, 1.)
 (5) (-) officinalis L.
 (5) ramiflora Moench.]

35 Ord. Cannabaceæ Endl. (XXII, 5.)

- [Cannabis Tournef.
 (2)(-)(-)(-) sativa L.]
 145. *Humulus* Lin.
 2 — — 1 Lupulus L.

36 Ord. Ulmaceæ Gray (XXI, 5.)

146. *Ulmus* Tournef.
 4 — — campestris Sm.
 5 — — f. glabra (Mill.)
 5 — — ♂ suberosa (Ehrh.) Fr.
 2 — — — montana With.
 7 f. coriifolia Thed.
 4 ♂ major (Sm.)
 6 —? γ nitida Fr.
 6 (-) pedunculata Foug. (effusa Willd.)

37 Ord. Ceratophyllaceæ Gray (XXI, 5.)

147. *Ceratophyllum* Lin.
 6 — — submersum L.
 8 f. muricata Lge
 2 4 — 1 demersum L.

Ser. Polygoninæ Eichl.

38 Ord. Polygonaceæ Juss.

148. *Rumex* Lin. (VI, 3.)
 2 3 — 2 maritimus L.
 5 f. pinguis Hj. Nilss.
 2 4 — 1 obtusifolius L.
 3 6 — 3 ♂ divaricatus (Fr.) Hn.

S. N. F. D.

8				R. obt. + sanguineus
4		3		limosus Thuill. (palustris Sm.)
9				+ maritimus
9				+ obtusifolius
7		5		conglomeratus Murr.
9				+ limosus (Steinii Auct. suec.)
9				+ obtusifolius
4		2		sanguineus L.
5		1		f. viridis (Sibth.)
1	—	—	—	crispus L.
	5			β microcarpus (Bryhn) Bl.
7	—	—		+ domesticus (propinquus Aresch.)
8				+ Hydrolapathum
8				+ limosus (heteranthos Borb.)
5	8	3		+ obtusifolius (acutus L.)
9				+ sanguineus
2	8	1		Hydrolapathum Huds.
9				+ obtusifolius
4		—		maximus Schreb. (aquaticus + Hydrolapathum?)
3	—	7		aquaticus L. (Hippolapathum Fr.)
		8		* Helolapathum (Drej.) Lge.
8				+ crispus
9				+ domesticus (armoraciefolius Neum.)
9	—			+ obtusifolius (platyphyllus F. Aresch.)
1	—	—	2	domesticus Hn.
5		—		f. latifolia Hn.
5	—	8	6	+ obtusifolius (conspersus Hn.)
	9			+ obtusifolius β divaricatus
9				+ sanguineus
(5)				[scutatus L.]
1	—	—	—	Acetosella L.
1	—	—	—	Acetosa L.
7				f. velutina K. Johans.
3	4	1		thyrsiflorus Fingerh.
5				arifolius All.
				149. <i>Oxyria</i> Hill. (VI, 2.)
4	—	—		digyna (L.) Campd.
				150. <i>Koenigia</i> Lin. (III, 3.)
5	—			islandica L.
				151. <i>Polygonum</i> Tournef. (VIII, 4.)
4	—	(—)		<i>Bistorta</i> L.
1	—	—	5	<i>viviparum</i> L.
				<i>amphibium</i> L.
1	—	—	—	f. aquatica (Reich.)
1	—	—	—	f. terrestris (Reich.)
5	—			f. glandulosa Bryhn.
				<i>Pericaria</i> L.

S.	N.	F.	D.	
1	—	—	—	P. *lapathifolium (Ait.)
2	—	—	—	β tomentosa (Schrank)
5				f. stricta Lindm.
5				f. prostrata Lindm.
				* biforme (Wg.)
2	—	—	—	f. genuina Lindm.
4				f. agrestis Lindm.
5				f. gracilis Lindm.
8				f. depauperata Meisn.
2	—	—	—	* nodosum (Pers.)
2	3	—	—	minus Huds.
			9?	? mite Schrank.
1	—	—	—	Hydropiper L.
1	—	—	—	aviculare L.
2	—	—	—	f. vegeta Ledeb.
2	—	—	—	f. erecta (Roth.)
2	—	—	—	f. depressa Meisn.
4	—	—	—	β litoralis (Link.)
9				γ Dregeana Meisn.
7			—	Raii Bab.
8				f. angustissima Lindm.
	6	8		f. borealis A. Arrhen.
2	3	—	—	dumetorum L.
1	—	—	—	Convolvulus L.
				[Fagopyrum Tournef. (VIII, 1.)
(2)(—)(—)(—)				esculentum Moench.
(4)(—) (—)				tataricum (L.) Gærtu.
(5)				emarginatum Meisn.]

Ser. Centrospermæ Eichl.

39 Ord. **Chenopodiaceæ** Vent. (V, 2
excl. 154, 158 et 159.)

			152. Suaeda Forsk.
3	4	2	maritima (L.) Dum.
			153. Salsola Lin.
3	—	—	Kali L.
			154. Salicornia Tournef. (II, 1.)
3	—	2	herbacea L.
4			f. prostrata (Pall.)
4			f. pachystachya Koch.
6	—		* biennis A. Afz.
			155. Echinopsilon Moq.-Tand. (Kochia Roth.)
8		4	hirsutus (L.) Moq.-Tand.
			156. Chenopodium Tournef.
		(5)	[Botrys L.]
2	4	2	hybridum L.
2	4	3	urbicum L.
4		—	β intermedium Koch.

S.	N.	F.	D.	
3	5		3	Ch. murale L.
				album L.
1	—	—	—	α spicatum L.
5			—	f. glomerulosum Rehb.
6				f. lanceolatum (Mühlenb.)
3		—		f. paganum Rehb.
1	—	—	—	β cymigerum Koch (viride L.)
4		—		f. pedunculare (Bert.) Moq.
(5)				[opulifolium Schrad.
(5)		(—)		ficifolium Sm.]
2	3	—	2	polyspermum L.
3			—	β acutifolium (Sm.) Kit.
3	5		—	Vulvaria L.
1	2		—	Bonus Henricus L.
2	3		1	glaucum L.
2	4		1	rubrum L.
3	—			f. crassifolia (Horn.)
			6	botryoides Sm.
			157.	Beta Tournef.
(5)			—	maritima L.
				[Blitum Tournef.
(4)(6)	(4)			capitatum L.
(4)(7)	(4)			virgatum L.
(8)(—)				β chenopodioides L.)
			158.	Obione Gärtn. (Halimus Wallr.)
				(XXI, 6.)
			9	portulacoides (L.) Moq.- Tand.
3			—	pedunculata (L.) Moq.-Tand.
			159.	Atriplex Tournef. (XXI, 5.)
(3)(—)(—)(—)				[hortense L.
(7)	(—)			nitens Schkuhr.]
6				roseum L.
8			6	farinosum Dum.
(8)	(—)			(laciniatum L.)
4	—		—	Babingtonii Woods.
5	—		—	β virescens Lge.
6				γ canescens Lbg.
6				δ microphyllum Lbg.
				hastatum L.
4	—	—	—	α deltoideum (Bab.) Moq.
1	—	—	—	β salinum (Wallr.)
4	—		—	γ prostratum (Bouch.) Lge.
7			—	δ platysepalum Guss.
1	—	—	—	ε microspermum (W. et K.)
				calotheca (Rafn.) Fr.
4			2	α genuinum Lbg.
5			7	β stipitatum (Westerl.)
6			4	γ longipes (Drej.)
				patulum L.
1	—	—	3	α erectum (Huds.)

S. N. F. D.

- 5 — — A. pat. β oblongifolium (W. et K.) (holo-
lepis Fenzl.)
1 — — — γ angustifolium Sm.
5 — — — δ globosum K. Johans.
5 — — — ε angustissimum Wallr.
2 — — 1 litorale L.
4 — — — β serratum (Huds.) Moq.

40 Ord. **Amarantaceæ** Juss. (XXI, 5).[**Amarantus** Tournef.

- (3)(—) (—) Blitum L.
(3)(—) (—) retroflexus L.]

41 Ord. **Caryophyllaceæ** Eichl.Subord. **Paronychieæ** St.-Hil.190. **Scleranthus** Lin. (X, 2.)

- 1 2 — 1 annuus L.
3 — — — β biennis Reuter
6 — — — + perennis (biennis Fr.)
1 2 — — perennis L.

161. **Corrigiola** Lin. (V, 3.)

- (5) 8 litoralis L.

162. **Illecebrum** Rupp. (V, 1.)

- (5) 9? verticillatum L.

163. **Herniaria** Tournef. (V, 1.)

- 1 3 — 1 glabra L.
6 — — — β subciliata (Bab.)

Subord. **Alsineæ** (Fr.) Eichl. (X, 3, 4.)164. **Sagina** Presl.

- 1 — — — procumbens L.
3 — — — β crassifolia Nolte
5 — — — γ spinosa Gibs.
8 — — — + subulata
6 — — — apetala Ard.
8 — — — f. cæspitosa F. Aresch.
6 — 3 * ciliata Fr.
3 — 8 3 maritima G. Don.
9 — — — f. ciliata Nordst.
4 — — — Linnæi Presl. (saxatilis Wimm.)
8 — — — intermedia Fenzl.
8 — — — carnosula Norm.
7 — — — nivalis (Lindbl.) Fr.
3 — — — subulata (Sw.) Torr. et Gray.
1 — — — nodosa (L.) Fenzl.
5 — — — β moniliformis Lge.
2 — — — γ pubescens Koch (glandulosa
Bess.)

S. N. F. D.

165. *Spergula* Lin.

arvensis L.

- 1 — — — α vulgaris (Boenng.)
 1 — — — β sativa (Boenng.)
 4 — (—) γ maxima (Whe.)
 2 — — 8 vernalis Willd.

166. *Spergularia* (Pers.) Presl.

rubra (Wg. Presl.

- 1 2 — 1 α campestris (L.) Fenzl.
 5 — 3 β radicans (Presl.) Kindb.
 marina (Wahlb.) Leffl.
 3 — — α marginata (DC.) Leffl.
 5 — — β fascicularis (Lönnr.)
 canina Leffl.
 2 — 4 α salina (Presl.) Leffl.
 7 — — β sperguloides (Lehm.)
 3 — 6 γ urbica Leffl.
 2 — — δ leiosperma (Kindb.)

167. *Ammadenia* Gmel. (*Halianthus* Fr.)

- 3 — — 2 peploides (L.) Rupr.
 6 — 6 f. apetala Rostr.
 6 — f. oblongifolia (Torr. et Gray)

168. *Alsine* Wahlenb.

- 9 verna (L.) Bartl.
 hirta (Wormskj.) Hn.
 6 α foliosa Hn.
 7 6 β rubella (Wg.) Hn.
 5 4 7 stricta (Sw.) Wg.
 4 — 6 biflora (L.) Wg.
 (5) [tenuifolia (L.) Wg.]
 7 — * viscosa (Schreb.) Koch
 9 f. glabra Marss.

169. *Moehringia* Lin.

- 1 — — — trinervia (L.) Clairv.
 9 7 lateriflora (L.) Fenzl.

170. *Arenaria* Lin.

serpyllifolia L.

- 1 — — — α scabra Fenzl.
 5 — — f. tenuior M. et K.
 6 f. condensata Lge.
 3 — — — β glutinosa Koch.
 7 — ciliata L.
 7 f. norvegica (Gunn.)
 9 f. humifusa (Wg.)
 6 gothica Fr.

171. *Holosteum* Lin.

- 3 — — umbellatum L.

172. *Stellaria* Lin.

- 2 — — 1 nemorum L.
 5 — — * glochidosperma Murb.

S. N. F. D.

				S. media (L.) Cyr.
1	—	—	—	α vulgaris Lge
3	—	—	—	β neglecta (Whe.) Koch.
5		—	—	γ apetala Doell.
5				pallida (Dum.) Piré
3	5	—	1	Holostea L.
				palustris (Murr.) Retz.
1	3	1	—	α glauca With.
2	7	2	—	β Dilleniana (Moench.)
4		—	—	γ micropetala Krok
1	—	—	—	graminea L.
3				f. juncea Fr.
		9		β hebecalyx (Fenzl. ex p.) Reg.
2	—	—		Friesiana Ser.
		9		+ graminea
			9	Ponojensis A. Arrh.
		9		longipes Goldie
2	—	4	2	uliginosa Murr.
4	3	4		borealis Bigel
				f. calycantha (Bong.)
6	—	—		+ Friesiana (alpestris Fr.)
3	—	—	—	crassifolia Ehrh.
	8	—		humifusa Rottb.
				173. Malachium Fr.
3	5	—	2	aquaticum (L.) Fr.
5		—		β saxatile Fr.
				174. Cerastium (L.) Dill.
2	—	—	—	glomeratum Thuill. (viscosum L.)
6		—		f. apetala (Dum.)
4	8		6	brachypetalum Desp. (strigosum Fr.)
1	2	4	1	semidecandrum L.
8				β macilentum (Aspegr.) Fr.
2		—		γ viscidum Fr.
4			5	pumilum Curtis
4			6	* glutinosum (Fr.)
6	—		8	tetrandrum Curt.
7			—	subtetrandrum (Lge) Murb.
1	—	—	—	vulgare Hn. (vulgatum L.)
5				f. anomala P. C. Afz.
5				f. caespitosa L. M. Neum.
8	—			f. filiformis Hn.
4		—		f. holosteoides (Fr.)
5				f. viscida Hn.
5	—	—		* alpestre Lindbl.
3	—	—		alpinum L.
4	—	—		f. lanata (Lam.) Lindbl.
4	—	—		f. glabra Retz.
9	—			+ arcticum
9				+ vulgare (Laestadianum H. Samz.)

S. N. F. D.

		9	C. arcticum Lge (latifolium Hn.)
		9	f. Drivense Bænitiz
		9	+ trigynum (Blyttii Bænitiz)
3	5	2	arvense L.
4	—	—	trigynum Vill.

Subord. **Sileneæ** Lindl. (X, 2—4.)175. **Gypsophila** Lin.

4	8		fastigiata L.
(3)	(—)		[paniculata L.]
3	5	—	muralis L.

175. **Tunica** Scop.

4	—		prolifera (L.) Scop.
---	---	--	----------------------

177. **Dianthus** Lin.

3	2		Armeria L.
	(5)		[Carthusianorum L.]
(3)	(—)		barbatus L.]
1	2	—	1 deltoides L.
4	—	—	— β glaucus (L.)
4	6	—	3 superbus L.
6			f. pumila Fr.
4	5		arenarius L.

[**Saponaria** Lin.

(2)	(—)	(—)	(—)	officinalis L.]
-----	-----	-----	-----	-----------------

[**Vaccaria** Med.

(3)	(—)	(—)		parviflora Moench.]
-----	-----	-----	--	---------------------

178. **Silene** Lin.

4	6	4		viscosa (L.) Pers.
	9			tatarica Pers.
		7		Otites (L.) Sm.
1	—	—	—	vulgaris (Moench.) Geke (inflata (Salisb.) Sm.)
	5			f. litoralis Rupr.
2	—	9	4	maritima Vith.
5		—		f. petraea Fr.
(5)	(—)	(—)		[gallica L.
(3)	(—)	(—)		dichotoma Ehrh.]
1	2	—	—	nutans L.
3	6	3		β glabra Schk. (infracta W. et K.)
2	4		3	noctiflora L.
2	—	4		rupestris L.
(3)	(—)	(—)		[Armeria L.]
4	—	6		acaulis L.

179. **Lychnis** Lin.

1	—	—	—	Flos cuculi L.
(3)		(—)		[coronaria (L.) Lam.]

180. **Viscaria** (Rupp.) Roehl.

1	—	2	1	vulgaris Roehl. (purpurea Don.)
3	—	2		alpina (L.) Don.

S. N. F. D.

- 5 V. a. f. petraea Fr.
 8 — + vulgaris (media Fr.)
 181. **Wahlbergella** Fr.
 9 — — affinis (J. Vahl.) Fr.
 5 — 9 apetalas (L.) Fr.
 182. **Melandrium** Roehl.
 1 — 2 1 album (Mill.) Gecke
 4 — — f. rubella Hn. (colorata Rostr.)
 8 ♂ viscosum F. Aresch.
 6 + rubrum (dubium Hampe)
 1 — 2 — rubrum (Weig.) Gecke
 4 — — f. lactea C. Hu.
 6 ♂ alpestre Fr.
 8 * crassifolium Fr.
 183. **Agrostemma** Lin.
 1 — — — Githago L.
 4 — — f. nana Hn.
 5 — — ♂ microcalyx Doell.

42 Ord. **Portulacaceæ** Juss.

184. **Montia** Mich. (III, 1.)
 fontana L.
 2 — — — α minor (Gmel.) Hn.
 2 — — — ♂ rivularis (Gmel.) Hn.
 [Claytonia Lin. (V, 1.)
 (5) perfoliata Donn.]

Ser. Polycarpicæ Eichl.43 Ord. **Berberidaceæ** Venl. (VI, 1.)

185. **Berberis** Lin.
 2 3 — — vulgaris L.

44 Ord. **Ranunculaceæ** Juss. (XIII, 2, 3
excl. 191.)

186. **Thalictrum** Tournef.
 3 7 aquilegiæfolium L.
 4 — — minus L.
 6 — — * flexuosum Bernh.
 5 * Kochii Fr.
 2 — 3 — simplex L.
 3 ♂ dubium (Schum.)
 6 — γ tenuifolium (Sw.)
 9 — angustifolium Jacq.
 1 — — — flavum L.
 5 f. angustata Weinm.
 7 — ♂ rotundifolium Wg. (Kemense Fr.)
 6 — + simplex (rariflorum Fr.)

S.	N.	F.	D.	
3	—	—		Th. alpinum L.
	8			♂ pallida Norm.
				187. Hepatica Dill.
1	—	2	1	nobilis Schreb. (Anem. Hepatica L.)
4				♂ glabrata Fr.
6	—			γ multiloba C. Hn.
				188. Anemone Tournef.
5				silvestris L.
1	—	—	—	nemorosa L.
	5			f. grandiflora A. Bl.
8				f. subintegra Wiesb.
8		9	7	+ ranunculoides (intermedia Winkl.)
2	3	5	2	ranunculoides L.
			8	cœrulescens Lge.
				189. Pulsatilla Tournef.
1			2	vulgaris Mill.
6			—	f. schizantha Hn.
3	5	8	2	pratensis (L.) Mill.
			7	f. flava Lge
9				f. glabrescens Ahlfbvengr.
9				f. glabrata M. Flod.
		9		+ vernalis
9				+ vulgaris
5		7		patens (L.) Mill.
9		—		+ pratensis (Wolfgangiana Bess.)
2	—	6	8	vernalis (L.) Mill.
5				♂ rosella Th. Fr.
	8			γ glaberrima E. Poulss.
				190. Adonis Dill.
5				vernalis L.
				191. Myosurus Dill. (V, 6.)
				minimus L.
1	2	—	1	α typicus E. Hult.
6				β Schortii Rafin.
				192. Batrachium (DC.) S. F. Gray
1	—	—	—	secleratum (L.) Th. Fr.
5	8		4	hederaceum (L.) S. F. Gray
5			—	Baudotii (Godr.) v. d. Bosch.
3		4		♂ marinum (Fr.) Hiern.
7		—		f. peucedanoides Tullb.
6		—		confusum (Godr.) Geke
7		—		♂ salsuginosum (Dum.) Hiern.
9				+ paucistamineum
				heterophyllum (Web.) S. F. Gray
1	—	—	—	* heterophyllum Fr.
3	—		—	f. truncata (Koch) Dum.
4		—		f. elongata (F. Schultz)
7		—		f. submersa (Bab.)
3		—		♂ peltatum (Schrank) Presl.

S.	N.	F.	D.	
8				B. het. f. isophylla Fr.
4		—		* triphyllum (Wallr.) Pihl.
5		—		f. schizoloba Wallr.
5		—		f. obtusiloba Wallr.
5		—		f. acutiloba Wallr.
4		—		f. crassicaulis Fr.
8		—		f. rotundiloba Pihl.
6		—		f. quinqueloba Koch.
9				+ paucistamineum.
2	5			floribundum (Bab.) Du Mort.
3				f. floribundo-truncata Tullb.
				paucistamineum (Tausch.) Schur.
2	—	—		* Petiveri (Koch p. p.) Fr.
5				f. tripartita Nolte.
5		—		f. diversifolia Gilib.
4		—		f. radicans (Rev.) Pihl.
6		—		f. Godronii (Gren.) Pihl.
2				* flaccidum (Pers.) Pihl.
6	—	—		β Drouetii (F. Schultz.)
6	—	4		γ eradicatum (Læst.) Pihl.
2	—	4	1	* trichophyllum (Chaix) F. Schultz.
4				f. aspergillifolia (Dum.) Pihl.
5				β Rionii (Lagger) Pihl.
2	5	2		circinnatum (Sibth.) Spach.
				193. Ranunculus (Lin.) Hall.
4	—	9		glacialis L.
		9		Pallasii Schlecht.
5	3			aconitifolius L.
8				ophioglossifolius Vill.
1	—	2	1	Flammula L.
2	—	—	—	β radicans Nolte.
2	—	1	2	* reptans (L.)
2	4	2	—	Lingua L.
9				f. laciniata F. Aresch.
5	8	4		lapponicus L.
4	—	5		hyperboreus Rottb.
		9		ξ Samojedorum Rupr.
4	—	—		pygmaeus L.
5	4	6		nivalis L.
	9			+ pygmaeus
	9			+ sulphureus
	9			sulphureus Soland.
6				illyricus L.
1	—	—	—	auricomus L.
		6		f. fallax Wimm.
4		—		cassubicus L.
1	—	—	—	acer L.
			8	f. multifida DC.
4	—			f. notha Læst.
6				* velutinus Lindb.

S.	N.	F.	D.	
5		—		R. ac. + auricomus (auric. f. palmata Hn.)
8	—	—		Steveni Andrz.
			5	lanuginosus L.
2	—	1	2	polyanthemus L.
		8		f. glabra Wimm.
6	8			* nemorosus DC.
1	—	—	—	repens L.
6				f. obcordata Wittr.
1	6	8	1	bulbosus L.
4			2	sardous Crantz (Philonotis Ehrh.)
3	(5)		3	arvensis L.
			194.	Ficaria Dill.
1	—	3	1	verna Huds.
			195.	Caltha Lin.
1	—	—	—	palustris L.
5	—			‡ radicans Fr. (non Forst.)
			196.	Trollius Lin.
2	1	—	—	europæus L.
				[Eranthis Salisb.]
(3)	(—)			hiemalis (L.) Salisb.]
				[Helleborus Adans.]
(5)				niger L.
(4)	(—)			viridis L.]
			197.	Aquilegia Tournef.
3	—	—	8	vulgaris L.
			198.	Actæa Lin.
2	—	—	—	spicata L.
8	—			f. erythrocarpa Turcz.
			199.	Delphinium Tournef.
2	6	3	2	Consolida L.
(5)	(—)			[orientale Gay.]
			200.	Aconitum Tournef.
8		(5)		Napellus L.
8	(5)			Cammarum L.
3	—	4		Lycocotonum L.
8				f. lutescens Wg.
			201.	Pæonia Lin.
		9		anomala L.
			202.	Atragene Lin.
		9		alpina L.
45 Ord. Nymphæaceæ DC.				
			203.	Nymphæa (Lin.) Smith.
2	—	1	—	alba (L.) Presl.
7				‡ rosea C. Hn.
1	—	3		candida Presl.
4				f. minor DC.
4				f. semiaperta Klinggræff.
9				‡ rubra Sernander.

S. N. F. D.

204. *Nuphar* Smith.

- 1 — — — luteum (L.) Sm.
 3 — — — β minus Celak.
 5 — — — + pumilum (intermedium Ledeb.)
 4 — — — pumilum (Timm.) DC.

Ser. *Rhoeadinæ* Eichl.46 Ord. *Papaveraceæ* Juss. (XIII,1).205. *Papaver* Tournef.

- 3 7 1 Argemone L.
 7 — — β glabrum Koch.
 (3) (5) (3) [Rhoeas L.
 (6) (—) (—) β strigosum Boenn.
 (5) hybridum L.]
 2 4 1 dubium L.
 (2) (—) (—) [somniferum L.]
 8 6 8 radicatum Rottb. (nudicaule L.)

206. *Glaucium* Tournef.

- 5 — — — flavum Crantz (luteum Scop.)

207. *Chelidonium* Tournef.

- 1 2 — 1 majus L.
 8 f. crenata Fr.
 6 8 5 β laciniatum (Mill.) Willd.

47 Ord. *Fumariaceæ* DC. (XVII,1).208. *Corydalis* DC.

- 9 5 claviculata (L.) DC.
 9 f. carnosa Ehrh.
 1 — 7 1 intermedia (Ehrh.) Mér. (fabacea Pers.)
 3 9 2 pumila (Host.) Rehb.
 (8) [rutacea Th. Fr.]
 4 laxa Fr.
 5 (8) 5 8 solida (Curt.) Hook.
 4 2 cava (L.) Schw. et Koerte.
 (3) [nobilis Pers.]

209. *Fumaria* Tournef.

- 1 — — — officinalis L.
 9 * tenuiflora Fr.
 3 8 — Vaillantii Lois.
 (5) 8 (5) Borzei Jord.
 9 muralis Sonder.
 (5) (—) (—) [capreolata L.]

48 Ord. *Cruciferæ* Adans. (XV,1.2).210. *Nasturtium* R. Br.

- 3 2 officinale R. Br.
 5 — f. microphylla Boenn.
 5 — f. siifolia Rehb.

S. N. F. D.

- 8 N. off. f. simplicifolia L. M. Neum.
 2 5 3 1 amphibium (L. ex. p.) R. Br.
 4 — — f. indivisa DC.
 5 8 + silvestre (anceps (Wg.) DC.)
 2 5 3 silvestre (L.) R. Br.
 1 — — — palustre (Leyss.) DC.
 8 + silvestre

[*Armoracia* Rupp.

- (2)(-)(-)(-)(-)
 lapathifolia Gilib. (Nasturt. Ar-
 moracia (L.) Fr.)]

211. *Barbarea* R. Br.

- 1 2 — — vulgaris R. Br.
 3 — — β arcuata (Opiz.) Rehb.
 3 — — praecox (Sm.) R. Br.
 1 — — 2 stricta Andrzej.

212. *Turritis* Dill.

- 1 2 — 1 glabra L.

213. *Arabis* Lin.

- 4 — — alpina L.
 7 ξ glabrata A. Bl.
 2 — 7 2 hirsuta (L.) Scop.
 4 — — ξ glabra L.
 3 7 — γ sagittata (Bert.) DC.
 8 Gerardi Bess.
 petrea (L.) Lam.
 6 4 8 α glabra Bl.
 5 4 ξ hispida Bl.
 3 8 3 7 arenosa (L.) Scop.
 3 β suecica Fr.
 1 — — — thaliana L.

214. *Cardamine* Lin.

- 2 5 impatiens L.
 4 5 parviflora L.
 4 3 4 bellidifolia L.
 3 — 8 silvatica Link.
 5 f. ambigua Hn.
 4 — f. clandestina Fr.
 2 4 7 hirsuta L.
 1 — — — pratensis L.
 6 f. gynocrates Didr.
 4 — — f. palustris (Peterm.) Kern.
 8 5 f. parviflora Lge.
 3 — — f. speciosa Hn. (paludosa Knaf.)
 2 — — — amara L.
 5 f. anomala Hn.
 5 f. trisecta DC.
 2 — — — ξ hirta Wimm. et Grab.
 9 *aequiloba C. Hn.

215. *Dentaria* Tournef.

- 2 — 6 3 bulbifera L.

S. N. F. D.

[*Hesperis* Lin.

(2)(—)(—)(—) matronalis L.

(4) (—) f. inodora (L.)]

216. *Sisymbrium* Lin.

1 2 1 2 officinale (L.) Scop.

4 — — ? leiocarpum DC.

(5) [austriacum Jacq. ? acutangulum Koch.)

(4) (—)(—) Loeselii L.

(8)(—) (—) Irio L.

(4)(—) (—) altissimum L. (pannonicum Jacq.)]

1 — — — Sophia L.

217. *Alliaria* Adans.

2 — — 1 officinalis Andr.

218. *Braya* Sternb. et Hoppe.

4 supina (L.) Koch.

7 alpina Sternb. et Hoppe.

219. *Erysimum* Lin.

1 — — — cheiranthoides L.

6 ? nodosum Fr.

3 2 — 8 hieraciifolium L.

4 — f. stricta (Fl. Wett.) Koch

(5) (—) [repandum L.

(5) orientale (L.) R. Br.]

220. *Brassica* Lin.

(5) [oleracea L.]

4 (—) (—) Napus L.

(3)(—) (—) [? Napobrassica (L.)]

(5)(—)(—)(—) [juncea (L.) Lge (lanceolata Lge.)]

1 — — — campestris L.

(3)(—)(8) (3) [? oleifera DC. (biennis Metzg.)

(3)(—)(—)(—) ? Rapa L.

(2) (5) (2) nigra (L.) Koch (Melanosinapis (DC.) communis Sch. et Sp.)]

221. *Eutrema* R. Br.

9 Edwardsi R. Br.

222. *Sinapis* Tournef.

1 — — — arvensis L.

2 — 4 2 ? hispida Sonder.

2 — — alba L.

223. *Erucastrum* Presl.

6 (—) Pollichii Schimp. et Sp.

[*Eruca* Lam.

(5) sativa Lam.]

[*Diplotaxis* DC.

(3)(—) (—) tenuifolia (L.) DC.

(3)(—) (5) muralis (L.) DC.

9 + tenuifolia]

224. *Allyssum* Tournef.

2 (5) 2 calycinum L.

S. N. F. D.

225. *Farsetia* R. Br.

- 2 — 3 2 *incana* (L.) R. Br.
 5 — f. *viridis* (Tausch.)

226. *Lunaria* Lin.

- 4 6 *rediviva* L.
 (5) (—) [biennis Moench.]

227. *Draba* Dill.

- 1 2 — 1 *verna* L.
 2 — f. *praecox* (Stev.) Rehb. (minor Hn).
 2 — f. *pinguis* Th. Fr.
 3 — f. *majuscula* (Jord.)
 3 — *nemorosa* L.
 7 — ♂ *leiocarpa* Lindbl.
 2 8 — — *muralis* L.
 incana L.
 2 — — 6 α *legitima* Lindbl.
 4 — — β *hebecarpa* Lindbl.
 4 — * *stricta* Hn.
 4 — — *hirta* L.
 * *incano-hirta* Hn.
 7 5 α *leiocarpa* Lindbl.
 8 6 β *hebecarpa* Lindbl.
 * *rupestris* (R. Br.) Hn.
 5 4 α *laxa* Lindbl.
 7 6 β *stricta* Lindbl.
 8 — f. *trichella* (Fr.) Lindbl.
 Wahlenbergii Hn.
 6 — α *lactea* (Adams.) (homotricha Lbl.)
 9 7 β *heterotricha* Lindbl.
 9 — f. *glabrata* Lindbl.
 5 — *nivalis* Liljebl.
 9 — + *Wahlenbergii* (brachycarpa
 (Lindbl.) J. E. Zett.
 alpina L.
 4 — — α *legitima* Lindbl.
 5 — β *hebecarpa* Lindbl.
 8 — γ *oxycarpa* (Somf.)
 9 — *crassifolia* Graham.

228. *Cochlearia* Tournef. (ex p.)

- 3 2 — *officinalis* L.
 8 — * *arctica* (Schlecht.) Fr.
 8 6 5 *anglica* L.
 3 6 — 3 *danica* L.

229. *Camelina* Crantz.

- 3 (5) (—) *sativa* (L.) Fr.
 2 (5) (2) * *silvestris* (Wallr.) Fr.
 2 5 — 1 *dentata* Pers. (foetida (Schk.) Fr.)
 2 5 — 3 β *pinnatifida* (Ehrh.)

230. *Subularia* Lin.

- 2 — — 6 *aquatica* L.

S. N. F. D.

231. *Thlaspi* Dill.

- 1 — — — arvense L.
 5 — — — perfoliatum L.
 4 8 — — alpestre L.

232. *Teesdalia* R. Br.

- 3 — — 1 nudicaulis (L.) R. Br.
 [Iberis Lin.
 (3) (—) amara L.]

233. *Lepidium* Lin.

- (5) (—) [Draba L.]
 2 4 6 2 campestre L.
 (3) (—) [sativum L.
 (4) (—) perfoliatum L.]
 1 2 — — ruderae L.
 (4) (—) [virginicum L.]
 4 2 latifolium L.

234. *Hutchinsia* R. Br.

- 3 8 — — petraea (L.) R. Br.

235. *Capsella* Vent.

- 1 — — — Bursa pastoris (L.) Moench.
 2 — — — f. integrifolia Schlecht.
 4 — — — f. apetala Krst.
 6 — — — f. rubella (Reut.)

236. *Coronopus* Knaut. (Senebiera DC.)

- 2 (4) — — squamatus Aschers. (S. Coronop. (L.))
 (4)(6) [didymus (L.) Sm.]

237. *Isatis* Lin.

- 3 8 4 8 tinctoria L.
 (5) [Myagrurn Tournef.
 perfoliatum L.]

238. *Neslea* Desv.

- 2 5 3 2 paniculata (L.) Desv.

239. *Bunias* Lin.

- 1 2 — 1 orientalis L.

240. *Cakile* Tournef.

- 3 — — 2 maritima Scop.
 4 — — — f. latifolia Desf.

241. *Crambe* Tournef.

- 4 — 6 3 maritima L.

242. *Raphanus* Lin.

- 2 — — — Raphanistrum L.
 6 — — — ♂ hispidus Bergst.
 (2) (—) [sativus L.
 (7) maritimus L.]

Ser. Cistifloræ Eichl.

49. Ord. *Resedaceæ* DC (XI, 1.)243. *Reseda* Lin.

- (4)(—) (—) [lutea L.]
 3 (6) 3 Luteola L.

S. N. F. D.

(2)(-)(-)(-) R. [odorata L.]

50. Ord. **Violaceæ** Tournef. (V, 1.)244. **Viola** Tournef.

- | | | | | |
|---|-----|---|---|----------------------------------|
| 1 | — | — | — | palustris L. |
| | | | 7 | f. major Murb. |
| 5 | | | | f. sphagnophila Murb. |
| | | | | epipsila Ledeb. |
| 3 | — | — | — | α scanica (Fr.) Neum., Wahlst. |
| | | | | et Murb. |
| 3 | — | — | — | β suecica (Fr.) N., W. et M. |
| | | | 8 | γ glabra Murb. |
| 4 | — | | | + palustris |
| 4 | | 5 | 8 | uliginosa Bess. |
| 5 | — | 4 | | umbrosa (Wg.) Fr. |
| 1 | 7 | | 1 | hirta L. |
| 5 | | | 8 | + odorata (permixta Jord.) |
| 6 | 4 | 7 | | collina Bess. |
| 2 | (4) | | 2 | odorata L. |
| 9 | | | | alba Bess. |
| 9 | | | | + hirta |
| 9 | | | | + odorata (multicaulis Jord.) |
| 2 | — | — | | rupestris Schmidt (arenaria DC.) |
| 5 | — | | | β glaberrima Murb. |
| 9 | | | | + silvestris |
| 3 | | | 1 | silvestris (Lam. p. p.) Rehb. |
| 5 | | | | f. rosea N., W. et M. |
| 5 | | | | f. pallida N., W. et M. |
| 5 | | | — | f. leucantha Beck. |
| 1 | — | — | — | Riviniana Rehb. |
| 7 | — | | | f. minor Murb. |
| 2 | | — | | β nemorosa N., W. et M. |
| 5 | | | | γ villosa N., W. et M. |
| 6 | | 8 | | + rupestris |
| 4 | | | | + silvestris |
| | | | | canina (L. p. p.) Rehb. |
| 1 | — | 3 | 1 | α ericetorum (Schröd.) Rehb. |
| 4 | | | | β crassifolia Grönv. |
| 3 | — | 2 | | * montana L. |
| 7 | | | | + pumila (pratensis M. et K.) |
| 2 | | 4 | 2 | + Riviniana |
| 5 | | 9 | | + rupestris |
| 9 | | | | + „ β glaberrima |
| 6 | | | | + silvestris |
| 4 | | | 8 | + stagnina (nemoralis Kütz.) |
| 4 | | | | pumila Chaix ap. Vill. |
| 9 | | | | + Riviniana |
| 9 | | | | + rupestris |
| 9 | | | | + „ β glaberrima |

S.	N.	F.	D.	
6				V. pum. + stagnina (pumila ♂ fallacina Uechtr.)
2	7	4	—	stagnina Kit.
5			8	♂ humilis Wimm.
6				elator Fr.
9				+ pumila
8				+ stagnina
2	4	3	—	mirabilis L.
5				+ Riviniana
9		—		+ rupestris
9			—	+ silvestris
3	—	4		biflora L.
				tricolor (L.)
5				* ammotropha Wittr.
5				f. ornata Wittr.
5				f. violacea Wittr.
7				* coniophila Wittr.
8				f. stenopetala Wittr.
				* genuina Wittr.
3				f. albida Wittr.
8				f. anopetala Wittr.
3				subf. subtypica Wittr.
3				f. aureobadia Wittr.
4	—			f. lutescens Wittr.
8				f. ornatissima Wittr.
3				f. roseola Wittr.
5				subf. erubescens Wittr.
7				f. subornatissima Wittr.
1	—	—	—	f. typica Wittr.
1	—			f. versicolor Wittr.
4	—			subf. septentrionalis Wittr.
6				* stenochila Wittr.
8				♂ depressa Wittr.
8				γ purpurella Wittr.
				arvensis Murr.
1	—	—	—	* communis Wittr.
5	—			+ tricolor f. versicolor
6				♂ gotlandica Wittr.
9				+ tricolor * coniophila
6				* curtisepala Wittr.
7				♂ elivorum Wittr.
5				* patens Wittr.
5				♂ scanica Wittr.
4				* subulacina Wittr.

51 Ord. **Droseraceæ** DC. (V,1.)245. **Drosera** Lin.

1	—	—		rotundifolia L.
1			—	f. bracteata Lyngb.
	4			f. pusilla Kiblm.

S. N. F. D.

9 D. rot. ♂ rotundata Norrl.

1 — — 2 longifolia L.

5 — — — + rotundifolia (obovata M. et K.)

2 — 3 — intermedia Hayne.

52 Ord. **Cistaceæ** Dum. (XIII, 1.)246. **Helianthemum** Tournef.

2 3 — Chamæcistus Mill. (vulgare Gærtn.)

3 ♂ obscurum (Pers.)

5 γ petreum Wg.

5 oelandicum (L. p. p.) Wg.

6 ♂ canum (L.) (♂ canescens Hn.)

7 γ ciliatum Wg.

6 Fumana (L.) Mill.

53 Ord. **Hypericaceæ** DC. (XVIII, 1).247. **Hypericum** Lin.

1 — 2 1 perforatum L.

9 ? + quadrangulum (commutatum Nolte).

1 — — — quadrangulum L.

8 — + tetrapterum (intermedium Bell.)

5 4 tetrapterum Fr.

5 3 humifusum L.

8 5 pulchrum L.

3 — 8 3 montanum L.

4 — 8 3 hirsutum L.

54 Ord. **Elatinaceæ** Camb. (XIII, 4.)248. **Elatine** Lin.

2 5 2 — Hydropiper L.

4 8 4 ♂ orthosperma (v. Düb.)

3 6 3 triandra Schkuhr.

6 f. calitrichoides W. Nyl.

5 8 5 hexandra (Lap.) DC.

(7) — Alsinastrum L.

55 Ord. **Tamariscaceæ** Desv. (XVI, 3.)249. **Myricaria** Desv.

4 3 germanica (L.) Desv.

Ser. Columniferæ Eichl.56 Ord. **Tiliaceæ** Juss. (XIII, 1.)250. **Tilia** Tournef.

2 — — — europæa L.

5 f. triloba Lindeb.

8 + platyphyllos (vulgaris Hayne)

6 — platyphyllos Scop.

57 Ord. **Malvaceæ** R. Br. (XVI, 3.)251. **Malva** Lin.

S. F. N. D.

3	(5)	3	M. Alcea L.
4	(—)	—	f. fastigiata (Cav.) Koch.
8			+ moschata.
2	3	2	moschata L.
5			f. Ramondiana Gr. et Godr.
2	—	1	silvestris L.
(3)(—)	(—)		[crispa L.]
1	4	— 1	neglecta Wallr. (vulgaris Fr.)
9			β pelargoniifolia Aspegr.
9			+ rotundifolia (adulterina Wallr.)
1	2	— —	rotundifolia L. (borealis Wallm.)
			[Althæa Lin.
(5)	(—)		officinalis L.
(5)	(—)		rosea (L.) Cav.]
			[Lavatera Lin.
(3)	(—)		thuringiaca L.]

Ser. Gruinales Eichl.

58 Ord. Geraniaceæ DC.

252. Geranium Tournef. (XVI, 2.)

(8)(—)			[macrorrhizum L.
(6)	(4)		phæum L.
(7)	(6)		f. livida (L'Herit.) Koch.]
2	—	3	— sanguineum L.
4		5	3 palustre L.
1	—	—	2 silvaticum L.
3	—		f. parviflora v. Post.
3	—	--	— pratense L.
(3)	(—)		[pyrenacium L.
(5)	(—)		sibiricum L.]
3	7	8	1 dissectum L.
2	3		2 columbinum L.
3	—	4	bohemicum L.
1	2	—	pusillum L.
5			β minus Fr.
9			+ pyrenaicum
(5)			[viscidulum Fr.]
2	3	8	1 molle L.
3	—	8	— lucidum L.
1	—	2	1 Robertianum L.
3			f. purpurea Vill.
2		—	f. rubricaulis Hornem.

253. Erodium L'Herit.

1	—	—	— cicutarium (L.) L'Herit.
7			f. crassicaulis K. Johans.
(5)			[moschatum L'Herit.]

59 Ord. Oxalidaceæ Warm. (XVI, 2)

254. Oxalis Lin.

1	—	--	-- Acetosella L.
---	---	----	------------------

S. N. F. D.

- 3 — 5 3 O. Ac. f. cœrulea DC.
 3 — f. rosea Hn.
 (3) (—) [stricta L.
 (3) (—) corniculata L.
 (5) (—) f. atropurpurea Fl. Serr.]

60 Ord. **Linaceæ** DC.255. **Linum** Lin. (XVI, 1)

- 1 — 2 1 catharticum L.
 5 f. condensata M. T. Lge.
 8 f. conferta Murb.
 4 f. minima C. Hn.
 (1)(—)(—)(—) [usitatissimum L.]

256. **Radiola** Dill. (IV, 1)

- 3 4 2 linoides Gmel. (millegrana Sm.)

61 Ord. **Balsaminaceæ** Warm. (V, 1)257. **Impatiens** Lin.

- 2 — — — Noli tangere L.
 (4) (—) [parviflora DC.
 (6) glandulifera Royle.]

Ser. **Æsculinæ** Eichl.62 Ord. **Aceraceæ** St. Hil.258. **Acer** Tournef. (XXIII, 2)

- (2) (—) [Pseudoplatanus L.]
 1 2 — — platanoides L.
 5 2 campestre L.
 [Aesculus Lin. (VII, 1)
 (2)(—)(—)(—) Hippocastanum L.]

63 Ord. **Polygalaceæ** Juss. (XVII, 3)259. **Polygala** Tournef.

- 1 — 3 1 vulgare L.
 3 — — β oxypterum Rehb.
 8 γ compactum Lge.
 4 — — * serpyllaceum Whe. (depressum
 Wender.)
 2 8 comosum Schk.
 2 3 2 5 amarellum Crantz (amarum auctt.
 scand.)
 6 β alpestre Wg.

Ser. **Frangulinæ** Eichl.64 Ord. **Aquifoliaceæ** DC. (IV, 4)260. **Ilex** Lin.

- 7 3 Aquifolium L.

S. N. F. D.

65 Ord. **Celastraceæ** R. Br. (V, 1)261. **Euonymus** Tournef.

3 1 europæa L.

66 Ord. **Rhamnaceæ** R. Br. (V, 1.)262. **Rhamnus** Tournef.

2 2 7 2 cathartica L.

1 2 1 — Frangula L.

Ser. Tricoccæ Eichl.67 Ord. **Euphorbiaceæ** Juss.263. **Euphorbia** Lin. (XXI, 1)

1 — — — Helioscopia L.

(5) [dulcis Jacq.]

4 — 7 palustris L.

(3)(6) (—) [Cyparissias L.]

3 5 (3) Esula L.

1 2 3 1 Peplus L.

8 ? tricuspidata Fedrikss.

4 2 exigua L.

(4) [Lathyris L.]

264. **Mercurialis** Tournef. (XXII, 8)

2 3 — 1 perennis L.

(5)(—) (—) [annua L.]

68 Ord. **Callitrichaceæ** Link. (XXI, 1)265. **Callitriche** Lin.

2 — — stagnalis Scop.

5 — — f. platycarpa Kütz.

4 6 f. serpyllifolia Lönnr.

2 — 1 2 vernalis Koch.

4 f. angustifolia (Hoppe)

3 — f. minima (Hoppe)

6 f. stellata (Hoppe)

3 — 4 hamulata Kütz.

1 2 6 polymorpha Lönnr.

2 4 2 3 autumnalis L.

9 f. lunulifera Norm.

9 longistyla Norm.

69 Ord. **Empetraceæ** Nutt. (XXII, 3)266. **Empetrum** Tournef.

1 — — 2 nigrum L.

8 ? leucocarpum Aschers. et Magn.

Ser Umbellifloræ Eichl.70 Ord. **Umbelliferæ** Juss. (V, 2)267. **Hydrocotyle** Tournef.

2 7 2 vulgaris L.

S. N. F. D.

268. *Sanicula* Tournef.
 2 — 8 1 europæa L.
 (3) (—) [Astrantia Tournef.
 major L.]
 269. *Eryngium* Tournef.
 4 — 3 maritimum L.
 270. *Bupleurum* Tournef.
 3 — tennissimum L.
 (5) (—) [rotundifolium L.]
 271. *Aegopodium* Lin.
 1 2 — 1 Podagraria L.
 8 5 ♂ cordifolium Aresch.
 272. *Carum* Lin.
 1 -- — — Carvi L.
 5 — f. atrorubens Lge.
 273. *Bunium* Lin. (*Conopodium* DC.)
 7 flexuosum Stokes (*C. denudatum*
 Koch.)
 Bulbocastanum L.
 274. *Helosciadium* Koch.
 3 — inundatum (L.) Koch.
 9 repens (Jacq.) Koch.
 275. *Apium* Lin.
 6 3 graveolens L.
 276. *Pimpinella* Lin. (ex p.)
 3 8 — 3 magna L.
 5 f. dissecta (Retz.) Wallr.
 1 — — — Saxifraga L.
 3 — — — f. dissecta (M. B.) Spreng.
 4 — — ♂ nigra (Willd.)
 [Petroselinum Hoffm.
 (2)(—)(—)(—) sativum Hoffm.]
 277. *Cicuta* Lin.
 1 3 1 2 virosa L.
 7 — f. angustifolia (Kit.)
 278. *Falcaria* Riv.
 6 4 vulgaris Bernh. (Rivini Host.)
 279. *Sium* Lin.
 1 4 1 latifolium L.
 6 f. longifolia Fr.
 3 8 1 angustifolium L. (*Berula angustif.*
 M. et K.)
 280. *Oenanthe* Lam.
 3 1 fistulosa L.
 6 Lachenalii Gmel.
 2 4 1 aquatica (L.) Lam. (*Phellandrium*
 Lam.)
 281. *Libanotis* Hall.
 3 4 8 4 montana Crantz.
 282. *Haloscias* Fr.

S. N. F. 'D.

- 4 2 7 H. scoticum (L.) Fr.
 283. **Cenolophium** Koch.
 Fischeri Koch.
 9 — f. lapponica (Nyl.)
 284. **Silaus** Bess.
 6 pratensis (Crantz) Bess.
 285. **Menum** Tournef.
 8 . athamanticum Jacq.
 286. **Conioselinum** Fisch.
 8 6 tataricum Fisch.
 287. **Selinum** Lin.
 2 4 3 2 Carvifolia L.
 4 5 venosum (Hoffm.) (lineare Schum.)
 288. **Aethusa** Lin.
 1 2 — 1 Cynapium L.
 4 — — f. segetalis (Boenn.)
 289. **Pucedanum** Lin. (ex p.)
 1 2 — 1 palustre (L.) Moench.
 4 8 Oreoselinum (L.) Moench.
 [Imperatoria Lin.
 (4) (—) Ostruthium L.]
 290. **Heracleum** Lin.
 1 — — — sibiricum L.
 2 4 7 ♂ angustifolium (Jacq.)
 3 — 1 * australe Hn.
 8 — — f. atropurpurea P. Koch.
 8 f. Wendtioides Murb.
 (5) [giganteum Hornem.
 (5) (—) pubescens M. B.]
 291. **Pastinaca** Tournef.
 2 (3) 1 sativa L.
 4 — — ♂ silvestris (Mill.)
 [Anethum Tournef.
 (2)(—)(—)(—) graveolens L.]
 [Levisticum Koch.
 (3)(—)(—)(—) officinale Koch (paludapifolium
 Rehb. fil.)]
 292. **Angelica** Lin.
 1 — — — silvestris L.
 4 f. major Hn.
 4 f. nitens Hn.
 5 ♂ montana (Schleich.)
 4 3 — — litoralis Fr.
 293. **Archangelica** Hoffm.
 6 3 6 officinalis Hoffm. (Angelica Arch-
 angelica L.)
 294. **Daucus** Tournef.
 2 — 1 Carota L.
 6 f. rubriflora Lge.
 295. **Laserpitium** Tournef.

S. N. F. D.

- 2 3 8 7 L. latifolium L.
 4 9 ♀ asperum (Crantz)
 296. **Pleurospermum** Hoffm.
 6 austriacum (L.) Hoffm.
 [**Coriandrum** Lin.
 (3)(—) (—) sativum L.]
 297. **Cacaulis** Lin.
 8 daucoides L.
 298. **Torilis** Adans
 1 2 1 Anthriscus (L.) Gmel.
 299. **Anthriscus** Hoffm.
 3 — vulgaris Pers.
 (2)(—)(—)(—) [Cerefolium (L.) Hoffm.]
 1 — — — silvestris (L.) Hoffm.
 5 — f. colorata Mortensen
 300. **Scandix** Tournef.
 3 — Pecten L.
 301. **Cherophyllum** Lin.
 2 8 1 temulum L.
 (5) [bulbosum L.
 7 * Prescotii (DC.)
 (8) aureum L.]
 9 aromaticum L.
 [**Myrrhis** Scop.
 (2)(—)(—)(—) odorata (L.) Scop.]
 302. **Conium** Lin.
 2 (3) 2 — maculatum L.

71 Ord. **Araliaceæ** D. Don. (V, 1)

303. **Hedera** Tournef.
 4 — 3 Helix L.

72 Ord. **Cornaceæ** Warm. (IV, 1)

304. **Cornus** Tournef.
 2 1 — 2 suecica L.
 2 — — sanguinea L.

Ser Saxifraginæ Eichl.73 Ord. **Crassulaceæ** DC.

305. **Bulliarda** DC. (IV, 4)
 2 3 — 9? aquatica (L.) DC.
 306. **Rhodiola** Lin. (XXII, 7)
 5 3 5 rosea L.
 307. **Sedum** Lin. (X, 5)
 1 2 — 1 Telephium L.
 6 — ♀ angustifolium Tausch.
 5 7 (—) * purpureum (L.) Link.
 8 * Fabaria Koch.

S.	N.	F.	D.	
			(6)	S. [hybridum L.
(3)			(—)	spurium M. v. Bieb.]
3	—	8	(3)	rupestre L.
4	—		(—)	f. reflexa (L.)
9	7			villosum L.
1	—	3		annuum L.
2	—	7		album L.
5		8		♀ pallens C. Hn.
				acre L.
1	—	—	—	α genuinum Godr.
2				f. umbrosa H. G. Lübb.
2	—	8	4	♀ sexangulare (L.) Godr.
	9			+ annuum
3	—		(—)	boloniense Loisl.
				308. Sempervivum Lin.
3	—		—	tectorum L.
		9		soboliferum Sims.

74 Ord. **Saxifragaceæ** Vent.

Subord. **Saxifrageæ** (Juss.)

309. **Saxifraga** Lin. (X, 2)

				8	Aizoon Jacq.
				9	+ Cotyledon (Gaudini Brügg.)
6	—			5	Cotyledon L.
3	—	4			stellaris L.
6	5	9			♀ comosa Retz.
8	—	9			hieraciifolia Waldst. et Kit.
4	—	—	—		nivalis L.
6	—				f. tenuis Wg.
4	—	—			oppositifolia L.
	9				* Rudolphiana Hornem.
3	—	—			aizoides L.
3	—	6			♀ aurantia Hn.
	6				γ atrorubens (Bert.) (purpurea A. Bl.)
5	—				♂ autumnalis (L.)
3	—	—	—		Hirculus L.
1	2	4	1		granulata L.
4	—	—			cernua L.
5	—				♀ racemosa Hn.
	9				+ rivularis (opdalensis Bl.)
4	—	—			rivularis L.
4	—	—			cæspitosa L.
	9				♀ palmata (Panz.)
3	—	5			adscendens L.
7	—				♀ lutea Hn.
2	—	7	2		tridactylites L.
					310. Chrysosplenium Tournef. (VIII, 2)
1	—	2	1		alternifolium L.

S. N. F. D.

8 — — Ch. tetrandrum (Lund) Th. Fr.
6 4 oppositifolium L.

Subord. **Parnassieæ** Eichl. (V, 4)311. **Parnassia** Tournef.

1 — — 2 palustris L.
5 8 4 ♂ tenuis Wg.

Subord. **Ribesieæ** Eichl. (V, 1)312. **Ribes** Lin.

Grossularia L.

2 — — 1 α glandulosa Gr. et Godr.
2 — — — ♂ Uva crispa (L.)
2 — — γ reclinata (L.)
1 — — 2 nigrum L.
1 — — — rubrum L.
9 f. obtusata Norm.
9 f. pseudopetræa Bænitz.
2 — — 9 * pubescens Sw. (Schlechtendalii
Lge)
1 2 3 — alpinum L.

Ser. **Myrtifloræ** Eichl.75 Ord. **Onagraceæ** Eichl.313. **Epilobium** Lin. (VIII, 1)

1 — — — angustifolium L.
2 1 hirsutum L.
5 ♂ villosissimum DC.
9 + montanum
9 8 + parviflorum (intermedium (Mér.)
Rehb.)
parviflorum (Schreb.) Retz. (pube-
scens Roth.)
2 8 — 1 α apricum Hsskn.
6 — ♂ umbrosum Hsskn.
5 6 + roseum (persicinum Rehb.)
9 + palustre
9 tiarogynum Norm.
1 — — — montanum L.
5 — f. minor Hsskn.
5 — f. verticillata (Koch) Hsskn.
8 — 9 + obscurum (aggregatum Cel.)
7 — + palustre (montaniforme Knaf)
8 — + parviflorum (crassicaule Gremli)
7 — + roseum (glanduligerum Knaf.)
9 — hypericifolium Tausch
1 — 3 collinum Gmel.
9 — + montanum

S.	N.	F.	D.	
	9			Ep. coll. + palustre.
9				lanceolatum Seb. et Mauri.
3	8	3		adnatum Griseb. (tetragonum auctt.)
5				f. angustifolia Hsskn.
9				+ Lamyi.
9				+ parviflorum.
9				+ roseum.
3		6		Lamyi F. W. Schultz.
9				+ parviflorum.
9				+ roseum.
3	4	9	2	obscurum (Schreb.) Retz. (chordorrhizum Fr.)
6	9			+ palustre (Schmidtianum Rostk.)
9		—		+ parviflorum.
9				+ roseum (brachiatum Cel.)
2	4	—	2	roseum (Schreb.) Retz.
1	—	—	—	palustre L.
		6		f. conferta Hsskn.
		4		f. lavandulæ folia Lec. et Lam.
	8			f. longigemmis Murb.
3	—	—		♂ lapponicum Hsskn.
6				+ parviflorum (rivulare Wg.)
9				+ roseum (purpureum Fr.)
4	—	—		davuricum Fisch.
9				+ Hornemanni.
8	—			+ lactiflorum.
8	—			+ palustre.
5	—	—		anagallidifolium Lam.
9	—			+ Hornemanni.
9	—			+ lactiflorum.
9	—			+ palustre.
4	—	7		lactiflorum Hsskn.
	9			+ montanum.
9	—			+ palustre.
4	—	—		alsinifolium Vill. (origanifolium Lam.)
8	—			+ Hornemanni.
8	—	—		+ palustre.
4	—	—		Hornemanni Rchb.
7	—			+ lactiflorum.
8	—			+ palustre.
				[<i>Oenothera</i> Lin. (VIII, 1.)
(2)(-)(-)(-)				biennis L.
(5)				muricata L.]
		314.		<i>Circæa</i> Tournef. (II, 1).
3	4	1		lutetiana L.
2	—	—	—	alpina L.
5	—	3		+ lutetiana (intermedia Ehrh.)
		315.		<i>Trapa</i> Lin. (IV, 1.)
				natans L.
9				♂ conocarpa F. Aresch.

S. N. F. D.

76 Ord. **Halorrhagidaceæ** (R. Br.)316 **Myriophyllum** Vail. (XXI, 5).

- | | | | | |
|---|---|---|---|-----------------------------------|
| 1 | 2 | — | 1 | <i>spicatum</i> L. |
| 7 | | | | <i>β squamosum</i> L. |
| 1 | — | — | 3 | <i>alternifolium</i> DC. |
| | | | | <i>verticillatum</i> L. |
| 2 | — | 3 | 1 | <i>α pinnatifidum</i> Wallr. |
| 3 | — | 4 | 2 | <i>β pectinatum</i> (DC.) Wallr. |
| | | | | 317. Hippuris Lin. (I, 1.) |
| 1 | — | — | 2 | <i>vulgaris</i> L. |
| 2 | — | — | 3 | <i>f. fluviatilis</i> Web. |
| 3 | — | — | | <i>f. maritima</i> (Hell.) |

77 Ord. **Lythraceæ** Juss.318. **Lythrum** Lin. (XI, 1.)

- | | | | | |
|---|---|---|---|----------------------------------|
| 1 | 2 | — | 1 | <i>Salicaria</i> L. |
| | | | | 319. Peplis Lin. (VI, 1.) |
| 2 | 3 | — | 2 | <i>Portula</i> L. |

Ser. **Thymelinæ** Eichl.78 Ord. **Thymelæaceæ** Juss. (VIII, 1.)320. **Daphne** Lin.

- | | | | | |
|---|---|---|-----|-----------------------|
| 2 | — | — | (—) | <i>Mezereum</i> L. |
| | | | (5) | [<i>Laureola</i> L.] |

79 Ord. **Elæagnaceæ** R. Br. (XXII, 4.)321. **Hippophaë** Lin.

- | | | | | |
|---|---|---|---|----------------------|
| 3 | — | — | — | <i>rhamnoides</i> L. |
|---|---|---|---|----------------------|

Ser. **Rosifloræ** Fr.80 Ord. **Rosaceæ** Juss.Subord. **Pomeæ** Eichl. (XII, 2.)322. **Pyrus** Lin.

- | | | | | |
|---|---|---|---|-----------------------------|
| | | | | <i>communis</i> L. |
| 2 | | — | | <i>α Achras</i> Wall. |
| 3 | | — | | <i>β Pyraster</i> Wallr. |
| | | | | <i>Malus</i> L. |
| 1 | — | 3 | 1 | <i>α austera</i> Wallr. |
| 3 | — | — | — | <i>β mitis</i> Wallr. |
| | | | 8 | <i>γ microcarpa</i> Baagöe. |

323. **Cratægus** Lin.

- | | | | | |
|---|---|--|-----|----------------------------|
| 1 | 8 | | 1 | <i>Oxyacantha</i> L. |
| 3 | | | | <i>f. laciniata</i> Wallr. |
| | | | 8 | <i>f. obtusata</i> DC. |
| | | | (5) | [<i>punctata</i> Ait.] |

S. N. F. D.

- 2 3 8 3 C. monogyna Jacq.
 3 — — f. pinnatifida Hn. (laciniata Stev.)
 7 — — f. subdigyna K. Johans.

324. *Sorbus* Tournef.

- 6 torminalis (L.) Crantz
 3 — 6 Aria (L. ex p.) Crantz
 6 f. salicifolia Fr.
 2 5 8 5 suecica (L.) Krok (scandica (L.) Fr.)
 4 — 7 — fennica (Kalm) Fr. (hybrida L.)
 1 — — — Aucuparia L.
 8 f. integerrima Lge.
 5 — f. laciniata Hn.
 8 — 9 + fennica (Meinichii Lbg.)

325. *Cotoneaster* Medik.

- 3 — — 8 integerrimus Med. (vulgaris Lindl.)
 6 f. lutea Wg.
 4 6 8 — nigra (Ehrh.) Wahlb.

Subord. *Roseæ* (Juss.) Eichl. (XII, 4)326. *Rosa* Tournef.

- pimpinellifolia L.
 7 6 — f. vulgaris Ser.
 9 — 8 f. dunalis Du Mort.
 + villosa (involuta Sm.)
 9 α glabrescens Leffl.
 9 β pilosa Leffl.
 (6) [lucida Ehrh.]
 9 6 acicularis Lindl.
 9 f. karelica (Fr.) Rupr.
 cinnamomea L.
 2 — 1 f. typica Leffl.
 (5) (—) [f. foecundissima Münchh.]
 8 f. turbinella (Sw.) Leffl.
 (8) [ferruginea Vill. (rubrifolia Vill.)
 (8) repens Scop]
 villosa L.
 α mollis (Sm.) Leffl.
 8 f. acicularis Scheutz.
 7 f. alvarensis Fr.
 3 f. archetypa Du Mort.
 8 f. cærulescens Scheutz.
 2 f. cærulea Woods.
 7 f. fallax A Bl.
 5 — f. glabrata Fr.
 4 — f. nemoralis Lge.
 3 f. pseudorubiginosa (Lej.)
 6 — f. Scheutzii (Christ.)
 6 f. spinescens (Christ.)
 1 2 4 2 f. trivialis Leffl.
 9 6 ♂ pomifera (Herrm.) Leffl.

S. N. F. D.

R. tomentosa Sm.

α Smithiana Ser.

- | | | |
|---|-------|---------------------------------|
| 5 | — | f. alba Hornem. |
| 8 | | f. ambigua Leffl. |
| 8 | — | f. cinerascens Du Mort. |
| 9 | | f. conjungens Leffl. |
| 4 | | f. cuspidata (Déségl.) Scheutz |
| 7 | — | f. Friesii Scheutz |
| 3 | — 8 3 | f. genuina Leffl. |
| 8 | | f. glabrescens J. A. Gabrielson |
| 3 | | f. subglobosa (Sm.) |
| 7 | | f. subcristata Scheutz |

β umbelliflora (Sw.) Scheutz (rubiginosa + tomentosa ?)

- | | | |
|---|---|------------------------|
| 9 | | f. commutata (Scheutz) |
| 8 | | f. horrida Leffl. |
| | 9 | f. Neoburgensis (Lge.) |
| 6 | | f. Tullbergii Leffl. |
| 3 | 5 | f. typica Leffl. |
| 5 | | f. umbrosa Scheutz |

γ venusta (Scheutz)

Jundzilli Bess.

canina L.

α genuina Leffl.

- | | | |
|---|-------|-----------------------------|
| 5 | | f. Acharii (Billb.) Scheutz |
| 5 | | f. andegavensis (Bast.) |
| 7 | | f. affinis (Rau) |
| 2 | — 8 3 | f. dumalis (Bechst.) |
| 1 | — — — | f. lutetiana (Lém.) |
| 6 | — 8 | f. Raui (Tratt.) |
| 6 | | f. scabrata (Crép.) |
| 8 | | f. sphaerica Gren. |

β Reuteri (Godet) (glauca Vill.)

- | | | |
|---|-----|-----------------------|
| 5 | | f. adenophora Gren. |
| 1 | 2 — | f. genuina Gren. |
| 9 | | f. mixta Leffl. |
| 6 | — | f. mitigata (Scheutz) |
| 5 | | f. subcanina (Christ) |
| 3 | | f. subcristata Bak. |
| 3 | — | f. transiens Gren. |
| 5 | | f. venosa (Sw.) |

γ coriifolia (Fr.) Leffl.

- | | | | |
|---|-------|---|-----------------------------------|
| 4 | | 6 | f. aberrans Leffl. |
| 2 | — 7 2 | | f. genuina Crép. |
| 8 | | | f. gothica (Winsl.) |
| 5 | | | f. hallandica (Scheutz) |
| 5 | | | f. implexa Gren. |
| 5 | | 7 | f. Langei (Scheutz) |
| 5 | — | | f. pubescens A. Bl. |
| 8 | | | f. pycnocephala (Christ) Scheutz. |

S. N. F. D.

7			R. c. γ coriif. f. subcollina (Christ)
			δ dumetorum (Thuill.) Leffl.
5			f. caesia (Sm.)
7			f. clivorum (Scheutz)
7			f. concinna (Lagg. et Pug.)
7			f. decipiens Du Mort.
4	—		f. Jacquini Leffl.
8			f. laevigata (Winsl.)
3		5	f. platyphylla (Rau)
7			f. Thedenii (Scheutz)
7			f. tomentella (Lém.)
3			f. urbica (Lém.)
2	—	3	f. vulgaris Leffl.
5		—	ϵ sclerophylla (Scheutz) Leffl.
			agrestis Savi
6		—	f. borealis Leffl. (graveolens Gren.
			f. inodora (Fr.) Crép.)
			rubiginosa L.
6			f. anceps Scheutz.
2			f. comosa (Rip.)
5		7	f. echinocarpa (Rip.)
5		—	f. horrida Lge.
9			f. setulosa Leffl.
8			f. subeglandulosa Scheutz

Subord. **Potentilleæ** (Juss.) Eichl. XII,
4, excl. 332, 333)

327. **Potentilla** (Lin.) Hall.

(5)	(—)		[supina L.]
2	—	1 3	norvegica L.
		8	f. ruthenica (Willd.)
(5)(—)	(—)		[recta L.
(6)	(—)		pilosa Willd.]
(6)	—		canescens Bess.
(5)			[obscura Willd.
(8)			intermedia L.]
1	—	—	argentea L.
		5	f. demissa (Jord.) Lehm.
		6	f. dissecta Wallr.
6		—	f. incanescens Opiz
2	3		f. nivea A Bl.
2			f. sordida Fr.
2	3		f. virescens Wg.
5		7	+ verna (collina Wib.)
2	8	— 1	reptans L.
4		3	procumbens Sibth.
8			+ reptans (mixta Nolte)
1	—	—	erecta (L.) Dalla Torre (silvestris
			Necker, Tormentilla Neck.)
5			+ procumbens (suberecta Zimm.)

S. N. F. D.

- 8 P. erecta + reptans
 1 2 — 4 verna L.
 4 * ambigua Gaud.
 7 — 9 * gelida Fr. (haud C. A. Mey.)
 (ternata Bl.)
 1 3 minor Gilib.
 5 f. erythroides K. Johans.
 4 5 arenaria Borkh. (incana Fl. Wett.)
 5 — opaca (L.) Roth.
 (4) [thuringiaca Bernh.]
 7 5 8 nivea L.
 9 ♂ pallidior Sw.
 1 — — — Anserina L.
 3 — — — f. viridis Koch
 6 ♂ tenella Lge.
 3 8 rupestris L.
 9 — multifida L. ♂ lapponica Nyl.
 (5) [bifurca L.]
 5 fruticosa L.
 6 3 Fragariastrum Ehrh. (sterilis (L.)
 Gecke.)
 328. Comarum Lin.
 1 — — — palustre L.
 329. Fragaria Lin.
 1 — — — vesca L.
 5 f. calycina Jungm.
 9 f. monophylla (Duch.)
 2 (3) (—)(—) moschata Duch. (elatior Ehrh.)
 2 3 8 2 viridis Duch. (collina Ehrh.)
 5 f. calycina (Lois.)
 9 + vesca (Hagenbachiana F.
 Schultz)
 330. Geum Lin.
 6 hispidum (Wg.) Fr.
 9 + urbanum
 1 — 2 1 urbanum L.
 3 f. hirta (Wahlb.)
 (6) (japonicum Thbg.)
 1 — — — rivale L.
 7 — — — ♂ pallidum (C. A. Mey.)
 3 — 4 3 + urbanum (intermedium Ehrh.)
 331. Dryas Lin.
 4 — — octopetala L.
 8 ♂ argentea A. Bl.
 332. Sibbaldia Lin. (V, 5)
 5 4 5 procumbens L.
 333. Alchemilla Scop. (4, 1)
 3 1 arvensis Scop.
 3 2 8 alpina L.
 vulgaris L.

S. N. F. D.

4				A. vulg. * acutangula (Bus.)
3	—	—	—	* alpestris (Schum.) (grandis Bl.)
9				* acutidens (Bus.)
9				* connivens (Bus.) ♂ Wichuræ Bus.
2	—	—	—	* filicaulis (Bus.)
9				* glomerulans (Bus.)
4				* obtusa (Bus.)
1	—	—	—	* pastoralis (Bus.)
9				* plicata (Bus.)
2				* pubescens (Lam.) (minor Huds.)
2	—	—	—	* subcrenata (Bus.)
6				* vestita (Bus.)

Subord. **Rubeæ** Eichl. (XII, 4)334. **Rubus** Tournef.

1	—	—	—	idaeus L.
3				f. denudata P. J. Müll.
5				f. laciniata Krok.
4		8		f. maritima Arrh.
		8		f. microphylla Vallr.
8	—	—		* anomalus Arrh.
8		—		f. simplicior Brenn.
2	—	9	2	suberectus Ands.
5				f. mitis Arrh.
		5		♂ sextus Krause
5				γ armatus Neum.
6	—	4		* fissus Lindl.
8	—	—		♂ acicularis F. Aresch.
2	3	2		plicatus Whe. et N. (fruticosus L.)
3	4			f. silvatica F. Aresch.
5				f. incisa Lbg.
5				f. pseudosulcata Whe.
6				♂ planifolius Lbg.
		8		γ micranthus Lge.
		9		Bertrami G. Braun
8		—		nitidus Whe. et N.
5	6	—		sulcatus Vest.
		9		f. dissecta Lge.
		9		* pseudothyrsanthus F. et G.
9				affinis Whe. et N.
				Barbeyi Favr. et Gremli
		8		* contiguus O. Gel.
				rhamnifolius Whe. et N.
		7		* dumosus (Lefv.) Focke
		6		egregius Focke
		9		Gelerti K. Fr.
				thyrsoides Wimm.
4	—	—		α thyrsanthus Focke
9		—		f. incisa (Lbg.) Lge.
9				♂ subvelutinus Lbg.

S.	N.	F.	D.	
4	6	4		R. Lindebergi P. J. Müll.
5				f. parvifolia Neum.
5				f. sulcifera Neum.
		(8)		[laciniatus Willd.]
9				Muenteri Marss. (cordifolius Aresch.)
	8			Selmeri Lbg.
	9			♂ alienus Murb.
		6		Langei G. Jensen
				villicaulis Koehl.
5	6	3		* insularis (F. Aresch.)
6				f. pseudo-Sprengeli Neum.
		3		f. silvestris F. et G.
9				f. vulnerans Neum.
8	—			* confinis Lbg.
8				f. umbratica (Lbg.)
9				* Kullensis Neum.
8				polyanthemus Lbg.
9				f. Neumani (Focke)
		9		gratus Focke
		6		sciaphilus Lge.
		8		f. microphylla K. Fr. et Gel.
		6		mucronatus (Blox.) Bab.
		8		pyramidalis Kaltenb.
		4		vestitus Whe. et N.
		9		f. parvifolia O. Gel.
		5		f. viridis Lge.
		5		Sprengeli Whe. et N.
7		9		scanicus F. Aresch.
		7		infestus Whe.
4	5	1		Radula Whe.
5	—			f. Koehleroides Lge.
5	—			f. microphylla Lbg.
		4		f. umbrosa Marss.
		9		♂ exilis Lge.
6				horridus Hn.
9		6		pallidus Whe et N. (horr. * mitigatus
				A. A. Lund)
		7		f. aprica F. et G.
		7		f. defecta F. et G.
		7		Drejeri G. Jens.
6		8		glandulosus Bell.
9				corylifolius Árrh.
7		4		eriocarpus Lbg.
6				♂ dubius F. Aresch.
5	—			lejiocarpus Lbg.
6				♂ salsus F. Aresch.
7				γ eluxatus Neum.
5				♂ mixtus F. Aresch.
5				ε stipularis F. Aresch.
8	—			cyclophyllus Lbg.

S.	N.	F.	D.	
5				R. pruinosis Arrh.
		8		β Warmingi (G. Jens.)
7		—		f. glabra F. et G.
6				γ silvestris F. Aresch.
		7		egregiusculus F. et G.
8				Lidforssi O. Gel.
5		7		Fioniae K. Friedr.
		9		β latifolius O. Gel.
6				γ suecicus Neum.
8				f. subglandulosa A. Lund.
				divergens Neum.
5		—		α ciliatus Lbg.
8				β tiliaceus F. Aresch.
7				γ nudus F. Aresch.
5				δ Lybecki Lbg.
		5		vexatus F. et G.
7				circumiens Neum.
		9		Friederichseni Lge.
3	4	2		Wahlbergi Arrh.
4				β tenuifolius F. Aresch.
4				γ obscurus A. Lund.
4		—		δ mutabilis K. Fr.
3	6	8	1	nemorosus Arrh.
4				β acutangulus F. Aresch.
5				γ ruderalis F. Aresch.
3		—		acuminatus Lbg.
4				f. heterocantha Neum.
3				β ferox Arrh.
4				γ permixtus F. Aresch.
		5		δ decipiens F. et G.
4				ϵ subcaesius F. Aresch.
5		7		acutus Lbg.
5		—		commixtus F. et G.
6		—		f. glandulosa F. et G.
5		4		nitens Lbg.
6				β obumbratus Lbg.
		3		γ selectus K. Fr.
7				* hallandicus (Gabriels.) Neum.
6				* Lagerbergi Lbg.
6				* serrulatus Lbg.
		9		imitabilis K. Fr.
		8		ferox F. et G.
		9		hoplites K. Fr.
		9		polycarpus G. Br.
				caesius L.
1	2	8	1	α arvalis Focke
3		—		f. glandulosa Focke
2		—		f. paniculata Wahlb.
3				f. ramosa Neum.
5				β dunensis Noeld.

S.	N.	F.	D.	
5			8	R. cæs. γ lobata Marss.
3	7		3	+ idæus (pseudoidæus (Lej.) Whe., pseudocæsius Whe.)
8			—	+ saxatilis (Areschougii A. Bl.)
1	—	—	2	saxatilis L.
3				f. pinguis Neum.
	9			f. rubicunda Norm.
			8	humulifolius C. A. Mey.
3	2		1	arcticus L.
			5	f. subquineloba (Ser.) DC.
	7			f. cladantha Norm.
4	—			β leuciticus Læst.
5	—	3		+ saxatilis (castoreus Læst.)
1	—	—	5	Chamæmorus L.

Subord. **Poteriæ** Eichl.335. **Agrimonia** Tournef. (XI, 2)

1	2	3	1	Eupatoria L.
4	7		3	odorata Mill.
		8		pilosa Ledeb.

336. **Sanguisorba** (Lin.) Scop. (IV, 1)

4	6			officinalis L.
		9		* polygama Nyl.
3		—		minor Scop. (Poterium Sanguisorba L.)
(5)	(—)			[β polygama (W. et K.) (murica- tum Spach.)]

Subord. **Spirææ** Juss. (XII, 2)337. **Spiræa** Lin.

(1)	(—)	(—)	(—)	[salicifolia L.
(3)				chamædryfolia L.
(5)				opulifolia L.]
1	2	—	—	Filipendula L. (Filipendula hexa- petala Gilib.)
1	—	—	—	Ulmaria L. (Filipend. Ulm. Max.)
—	—	—		f. denudata Hayne

Subord. **Pruneæ** Eichl. (XII, 1)338. **Prunus** Lin.

2	(3)	(—)	—	avium L.
9				+ Cerasus
(2)	(—)	(—)	(—)	[Cerasus L.]
1	—	—	2	Padus L.
5	—	—		f. borealis Schüb.
(4)		(—)		[Mahaleb L.]
2	3	—	1	spinosa L.
3	4		3	β coetanea W. et Gr.

S. N. F. D.

- 3 7 3 P. insititia L.
 (3)(—) [♂ rustica Hn.
 (3) (—) domestica L.]

Ser. Leguminosæ (Juss.) Eichl.

81 Ord. Papilionaceæ Lin. (XVII, 3)

[Ulex Lin.

- (5) (3) europæus L.]

339. Genista Lin.

- 4 — pilosa L.
 4 8 3 tinctoria L.
 6 — germanica L.
 8 5 anglica L.

340. Sarothamnus Wimm.

- 3 9? 2 scoparius (L.) Wimm.

[Cytisus Lin.

- (2) (—) Laburnum L.]

341. Ononis Lin.

- 4 8 3 spinosa L. (campestris Koch)
 8 ♂ microphylla P. Niels.
 2 3 (5) 1 repens L. (procurrens Wallr.)
 4 — — f. mitis (Gmel.)
 8 f. simplicifolia Neum.
 5 f. spinosissima Lge.
 2 — 8 2 arvensis L. (hircina Jacq.)

342. Medicago L.

- (2)(5)(—)(2) [sativa L.]
 2 (5)(—) 2 falcata L.
 4 — — + sativa (varia Mart., media Pers.)
 1 2 — 1 lupulina L.
 2 3 2 — f. Willdenowii (Boenn.)
 5 4 minima (L.) Bart.

[hispida Gærtn.

- (5) (—) α denticulata (Willd.)
 (5) ♂ apiculata (Willd.)
 (5) (—)(—) arabica (L.) All. (maculata Willd.)]

343. Trigonella Lin.

- 8 ornithopodioides (L.) DC.

344. Melilotus Tournef.

- 8 4 dentatus Pers.
 2 3 (—) 2 altissimus Thuill. (officinalis Willd.)
 4 (—) * macrorrhizus W. et K.
 4 (—)(—) officinalis Desr. (arvensis Wallr.)
 2 4 — 2 albus Desr.
 (5) (—) [coeruleus (L.) Desr.]

345. Trifolium Tournef.

- 1 — — — pratense L.
 5 f. maritima Marss.
 5 f. parviflora Bab.

S. N. F. D.

- 2 — — — T. prat. f. pulchella Hn.
 (1)(—)(—)(—) [f. sativa (Mill.) Schreb.]
 (2) (—) [ρ villosum Wahlb.]
 7 alpestre L.
 (3)(—) (—) [incarnatum L.]
 1 3 — 1 arvense L.
 6 ρ postratum M. T. Lge.
 3 2 striatum L.
 7 f. stricta Drej.
 8 f. prostata Lge.
 1 — — — medium L. (flexuosum Jacq.)
 2 — — f. stricta Hn.
 2 8 5 — montanum L.
 2 — 6 1 fragiferum L.
 1 — — — repens L.
 4 f. atrofusca Lge.
 6 f. maculata L. M. Neum.
 1 — — — hybridum L.
 (5) (—)(—) [* elegans Savi]
 2 (5) 2 8 spadiceum L.
 1 2 — — agrarium L.
 1 3 (—) 1 procumbens L.
 3 ρ campestre (Schreb.)
 2 3 1 minus Relh. (filiforme Auct.)
 8 — micranthum Viv. (filiforme L. (Sp. Pl.))

346. *Anthyllis* Lin.

- 1 2 — 1 Vulneraria L.
 4 f. alba L. (pallidiflora Jord.)
 4 — f. coccinea (rubriflora DC.)
 6 f. maritima (Schweigg.)

347. *Lotus* Tournef.

- 1 — — — corniculatus L.
 3 — 5 f. crassifolia Fr. (f. carnosa (Pers.))
 2 — f. villosa (Thuill.)
 5 4 tenuifolius (L.) Rehb.
 4 9 3 uliginosus Schkuhr.
 8 f. vestita Lge.

348. *Tetragonolobus* Scop.

- 4 siliquosus (L.) Roth.
 3 — f. maritima (L.) Ser.

[*Galega* Tournef.

- (5) (—) officinalis L.]

349. *Phaca* Roy.

- 5 4 5 frigida L.
 8 penduliflora (Lam.) Dusén

350. *Oxytropis* DC.

- 3 pilosa (L.) DC.
 4 campestris (L.) DC.
 8 5 * sordida (Willd.) Wg.

S. N. F. D.

- 5 — O. lapponica (Wg.) J. Gay.
 351. **Astragalus** Lin.
 2 — 1 glycyphyllus L.
 3 2 — alpinus L.
 7 — β dilutus Norm.
 9 γ arcticus (Bge.) Glehn.
 5 4 8 oroboides Hornem.
 7 5 danicus Retz.
 (5) (—) [Cicer L.]
 5 arenarius L.
 352. **Coronilla** Lin.
 4 8 Emerus L.
 (5) (—) [varia L.]
 353. **Ornithopus** Lin.
 8 4 perpusillus L.
 (3)(—) (—) [sativus Brot.
 (5) roseus L. Duf.]
 354. **Hedysarum** Lin.
 9 obscurum L.
 [Onobrychis Tournef.
 (3) (—) viciæfolia Scop. (sativa Lam.)]
 355. **Vicia** (Tournef.) Lin.
 4 — dumetorum L.
 5 6 pisiformis L.
 1 — — 2 silvatica L.
 7 5 Orobus DC.
 2 8 2 cassubica L.
 1 — — — Cracca L.
 5 — — f. humilis L. M. Neum.
 3 — — f. leptophylla (Fr.)
 3 — — tenuifolia Roth.
 2 (5) (3) villosa Roth.
 1 — — — sepium L.
 3 f. ochroleuca Bast.
 3 β montana Koch
 1 — — — sativa L.
 angustifolia (L.) Reich.
 2 7 2 1 α segetalis (Thuill.) Koch
 2 4 1 β Bobarti (E. Forst.) Koch
 2 5 7 2 lathyroides L.
 356. **Ervum** Tournef.
 1 2 1 — hirsutum L.
 4 β angustifolium Fr.
 1 3 — 2 tetraspermum L.
 3 6 β tenuifolium Fr.
 [Lens Tournef.
 (3) (—) esculenta Moench (Ervum Lens L.)]
 [Pisum Tournef.
 (1)(—)(—)(—) sativum L.
 (3)(—)(—)(—) arvense L.]

S. N. F. D.

357. *Lathyrus* Tournef.

(5)	(—)	(—)	[<i>Aphaca</i> L.
(5)	(—)		<i>tuberosus</i> L.]
1	—	—	<i>pratensis</i> L.
3		—	β <i>sepium</i> (Scop.)
4	—	—	<i>maritimus</i> (L.) Bigelow
5	4	—	f. <i>acutifolia</i> Bab.
4	—	—	f. <i>velutina</i> Fr.
2	3	—	<i>silvestris</i> L.
		6	f. <i>stenophylla</i> Lge.
3		4	* <i>platyphyllus</i> Retz.
4		8	<i>heterophyllus</i> L.
9		—	<i>sphaericus</i> Retz.
2	4	2	<i>palustris</i> L.

358. *Orobis* Tournef.

1	2	3	1	<i>tuberosus</i> L.
			6	f. <i>latifolia</i> Lge.
2	6	—	3	f. <i>tenuifolia</i> (Roth.) Fr.
2	—	6	2	<i>niger</i> L.
2	—	—	—	<i>vernus</i> L.
4				f. <i>angustifolia</i> Fr.

Ser. *Hysterophytæ* Eichl.82 Ord. *Aristolochiaceæ* Juss.

			[<i>Aristolochia</i> L. (XX, 3.)
(3)(8)	(3)		<i>Clematitis</i> L.]
			[<i>Asarum</i> Tournef. (XI, 1.)
(4)	(—)		<i>europæum</i> L.]

83 Ord. *Santalaceæ* R. Br. (V, 1.)359. *Thesium* Lin.

3			<i>alpinum</i> L.
	7		<i>ebracteatum</i> Hayne
	9		β <i>subbracteatum</i> Vahl.

84 Ord. *Loranthaceæ* Don. (XXII, 4.)360. *Viscum* Lin.

4	7	5	<i>album</i> L.
---	---	---	-----------------

Subcl. II. *Sympetalæ*Ser. *Bicornes* (Lin.) Eichl.85 Ord. *Ericaceæ* Lindl.Subord. *Vaccinieæ* DC. (VIII, 1.)361. *Vaccinium* Lin.

1	—	—	<i>Myrtillus</i> L. (Myrt. <i>nigra</i> Gilib.)
---	---	---	---

S. N. F. D.

- 6 8 — V. Myrt. ♂ leucocarpum Du Mort.
 8 + Vitis idæa (intermedium Ruthe)
 1 — — 2 uliginosum L. (Myrt. ulig. (L.) Drej.)
 5 — — ♂ macrocarpum Drej.
 1 — — 2 Vitis idæa L.
 5 ♂ leucocarpum Aschs. et Mgn.
 362. **Oxycoccus** Tournef.
 1 — — — palustris Pers. (Vacc. Oxycocc. L.)
 3 — — — f. pusilla Rupr.
 5 ♂ citrifomis Wittr.
 5 — — * microcarpum Turcz.

Subord. **Ericææ** R. Br. (X, 1, excl. 366, 367)

363. **Arctostaphylos** Adans.
 1 — — 3 Uva ursi (L.) Spreng.
 4 — — alpina (L.) Spreng.
 364. **Andromeda** Lin.
 1 — — 3 polifolia L.
 5 ♂ acerosa C. Hn.
 6 — 8 tetragona L.
 4 — — hypnoides L.
 365. **Cassandra** D. Don.
 9 4 calyculata (L.) Don.
 366. **Calluna** Salisb. (VIII, 1.)
 1 — — 2 vulgaris (L.) Salisb.
 3 — — f. pubescens Koch.
 367. **Erica** Tournef. (VIII, 1.)
 2 — — — Tetralix L.
 7 cinerea L.

Subord. **Rhodoreæ** D. Don. (X, 1, excl. 369.)

368. **Phyllodoce** Salisb.
 3 — — cœrulea (L.) Bab.
 369. **Azalea** Lin. (V, 1.)
 3 — — procumbens L.
 370. **Rhododendron** Lin.
 6 — 9 lapponicum (L.) Wg.
 371. **Ledum** Lin.
 1 2 1 palustre L.
 5 — f. dilatata Wg.

Subord. **Pyroleæ** (Du Mort.) Eichl. (X, 1.)

372. **Pyrola** Tournef.
 2 3 2 7 chlorantha Sw.
 1 — — 2 rotundifolia L.
 9 7 ♂ chloranthoides Norrl.
 7 ♂ arenaria Koch.
 2 — — 5 media Sw.
 1 — — 2 minor L.

S. N. F. D.

- 7 P. min. f. nummularia Laest.
 9 + rotundifolia
 1 — — 3 uniflora L. (Chimophila unifl. (L.)
 Fr.)
 1 — — 2 secunda L.
 3 — — 7 umbellata L. (Chim. umb. (L.) Nutt.)
 373. **Monotropa** Lin.
 Hypopitius L.
 2 5 3 2 α hirsuta (Roth) Nolte
 4 3 9 3 β glabra Roth.

Ser. Primulinæ Eichl.

86 Ord. **Primulaceæ** Vent. (V, 1, excl.
 378 et 380.)

374. **Primula** Lin.
 2 — 7 3 farinosa L.
 3 f. acaulis Ahlqv.
 5 — scotica Hook.
 4 — — stricta Horn.
 9 β glabrescens Nyl.
 9 — γ obesior Norm.
 9 8 — sibirica Jacq.
 7 5 3 acaulis Jacq.
 6 f. rubriflora Lge.
 8 9 + elatior (digenea Kern.)
 8 6 variabilis Goup. (acaulis + offici-
 nalis?)
 5 8 3 elatior Jacq.
 8 6 + officinalis (unicolor Nolte, me-
 dia Peterm.)
 1 — 2 1 veris L. (officinalis Jacq.)
 5 f. rubriflora Lge.
 8 f. subacaulis Doell.
 375. **Lysimachia** Tournef.
 1 — — — thyrsoflora L. (Naumburgia thyrsofl.
 Rehb.)
 1 — — — vulgaris L.
 3 f. racemosa Hn.
 (5) (—) [punctata Jacq.]
 2 8 6 2 Nummularia L.
 4 — 3 nemorum L.
 376. **Glaux** Tournef.
 1 — 2 1 maritima L.
 377. **Anagallis** Tournef.
 2 — (3) 1 arvensis L.
 (4) (—)(—) [coerulea Schreb.]
 378. **Centunculus** Dill. (IV, 1)
 3 — — minimus L.
 379. **Samolus** Tournef.
 3 5 3 Valerandi L.

S. N. F. D.

380. **Trientalis** Rupp. (VII, 1.)
 1 — — — europæa L.
 381. **Hottonia** Boerh.
 2 1 palustris L.
 382. **Androsace** Tournef.
 2 — 4 septentrionalis L.
 2 f. acaulis Retz.
 9 filiformis L.
 87 Ord. **Plumbaginaceæ** Juss. (V, 5.)

383. **Armeria** Willd.
 vulgaris Willd.
 2 — 4 2 α elongata (Hoffm.)
 3 — — β intermedia Marss.
 4 — — γ maritima (Mill.)
 8 — * sibirica (Turcz.)
 9 arctica Cham.
 384. **Statice** Lin.
 6 4 scanica Fr.
 bahusiensis Fr.
 4 — 5 α borealis Fr.
 4 β danica Fr.

Ser. Contortæ Eichl.88 Ord. **Oleaceæ** Lindl.

385. **Ligustrum** Tournef. (II, 1.)
 5 — (3) vulgare L.
Syringa Lin. (II, 1.)
 (1)(-)(-)(-) vulgaris L.
 386. **Fraxinus** Tournef. (XXIII, 2.)
 2 — — — excelsior L.
 5 β diversifolia Ait.

89 Ord. **Gentianaceæ** Juss. (V, 1 excl. 388)

387. **Gentiana** Tournef.
 9 rotata Schlecht.
 8 purpurea L.
 9 Burseri Lap.
 7 — serrata Gunn.
 7 — involuerata Rottb.
 8 — f. umbellata (Bieb.)
 2 5 8 1 Pneumonanthe L.
 8 — β latifolia Scholler
 3 — 5 nivalis L.
 5 — 7 tenella Rottb.
 4 — — Baltica Murb.
 8 + uliginosa (Tadini Wettst.)
 campestris L.
 2 — 4 9 * suecica (Froel.) Murb.

S. N. F. D.

- 6 — G. * suec. β islandica Murb.
 7 — f. Hartmaniana Bænitzi
 4 6 4 7 * germanica (Froel.) Murb.
 3 8 — 3 uliginosa Willd.
 Amarella L.
 2 — — , * lingulata (C. A. Ag.) Aresch.
 9 + * suecica (fennica Wettst.)
 4 — — 5 * axillaris (Schmidt) Murb.
 9 + * germanica (intercedens Wettst.)

388. *Cicendia* Adams. (IV, 1)

- 9 filiformis (L.) Delarbre

389. *Erythraea* L. C. Rich.

vulgaris (Rafn.) Wittr. (litoralis Fr.)

- 2 3 2 — α genuina Wittr.
 3 — β minor Hn.
 4 γ gotlandica Wittr.
 6 δ subprocumbens Wittr.
 8 ϵ uliginosa (Kit.) Wittr.
 7 * litoralis (Turn.) Sm; Wittr.
 5 glomerata Wittr.
 8 capitata Willd.
 3 — Centaurium (L.) Pers.
 2 — 3 2 pulchella (Sw.) Fr.
 6 f. subelongata Wittr.

390. *Menyanthes* Tournef.

- 1 — — — trifoliata L.
 [Limnanthemum Gmel.
 (5) (—) nymphaeoides (L.) Hoffmsegget Link]

90 Ord. *Apocynaceæ* R. Br. (V, 1)

[Vinca Lin.

- (3)(—)(—)(—) minor L.]

91 Ord. *Asclepiadaceæ* R. Br. (V, 2)391. *Cynanchum* R. Br. (Vincetoxicum Mnch.)

- 2 6 — 3 Vincetoxicum (L.) R. Br. (V. officinale Mnch.)
 8 f. fuscata Vis.

Ser. *Tubifloræ* Fr.92 Ord. *Convolvulaceæ* Vent.Subord. *Convolvuleæ* Choisy (V, 1)392. *Convolvulus* Tournef.

- 2 3 (—) 2 sepium L.
 5 — β coloratus Lge.
 1 3 2 1 arvensis L.

S. N. F. D.

400. *Symphytum* Tournef.

- 3 — 8 2 officinale L.
 6 — — f. patens (Sibth.)
 5 — — β calycinum Hn.
 [bulbosum Schimp.
 (5)(—) (—) asperrimum v. Bieb.(asperum Lepech.)
 (4) (—)(—) orientale L. (tauricum Willd.)]

401. *Pulmonaria* Tournef.

- 4 7 angustifolia L.
 6 — f. oblongata (Schräd.)
 9 — + officinalis *obscura (notha Kern.)
 7 — officinalis L.
 2 — 1 *obscura (Du Mort.)

402. *Echium* Tournef.

- 1 2 (3) 2 vulgare L.

403. *Lithospermum* Tournef.

- 2 3 2 officinale L.
 1 2 1 — arvense L.
 5 — — β coerulescens DC.

404. *Eritrichum* Schrader (*Eritrichium* Gaud.)

- 9 villosum (Ledeb.) Bge.

405. *Mertensia* Link (*Stenhammaria* Rehb.)

- 5 3 5 — maritima (L.) Link

406. *Myosotis* Dill.

- palustris Roth.
 1 — — — f. laxiflora (Rehb.)
 7 — — — f. parviflora A. Bl.
 1 — — — f. scorpioides Hn.
 1 — — 3 f. strigulosa (Rehb.)
 1 — — — caespitosa C. F. Schultz
 8 — — — f. arrecta Lge.
 4 — — — f. radicans Lge.
 2 — — — silvatica Hoffm.
 (3)(—)(—)(—) [β alpestris (Schmidt.)]
 1 2 4 1 hispida Schlecht. (collina Rehb.)
 1 — 2 1 arenaria Schrad. (stricta Link.)
 3 6 1 versicolor (Pers.) Sm.
 1 — — — intermedia Link. (arvensis Roth.)
 (5) [sparsiflora Mik.]

95 Ord. *Solanaceæ* Juss. (V, 1)[*Lycium* Lin.

- (3) (—) barbarum L. (halimifolium Mill.)]

407. *Solanum* Tournef.

- 1 2 — 1 nigrum L.
 5 — — f. chlorocarpa (Spenn.) A. Br.
 4 8 *humile Bernh.
 (8) (—) [villosum Link.]

S. N. F. D.

(7) (5) S. alatum Moench (miniatum Bernh.)]

1 — — — Dulcamara L.

5 — — f. marina Bab.

5 — — f. laciniata Dun.

4 — — f. tomentosa Koch.

(1)(-)(-)(-) [tuberosum L.

(5) (-) Lycopersicum L.]

[Atropa Lin.

(5) Belladonna L.]

[Physalis Lin.

(5) Alkekengi L.]

[Nicandra Adams.

(5) physaloides (L.) Gärtn.]

[Datura Lin.

(3) (5)(-)(3) Stramonium L.]

408. Hyoscyamus Tournef.

1 — — — niger L.

3 — — β agrestis (Kit.) Fr.

5 — — f. pallida (W. et K.)

Ser. Labiatifloræ Eichl.

96 Ord. Scrophulariaceæ Lindl.

Subord. Antirrhineæ (Juss.) Chav. (XIV, 2,
excl. 409, 415.)

409. Verbascum Lin. (V, 1)

1 2 — — Thapsus L.

6 — — f. neglecta Scheutz.

6 — — β bracteatum (C. A. Ag.)6 — — γ cuspidatum Scheutz.

4 — 2 thapsiforme Schrad.

6 — 4 β cuspidatum (Schrad.)

(5) (-) [phlomidoides L.]

(3) (5)(-)(3) Lychnitis L.

(6) (4) β album (Mill.)

+ nigrum (Schiedeanum Koch.)

1 2 1 — nigrum L.

5 — — f. gymnandra F. Aresch.

5 — — f. leucandra F. Aresch.

4 — — f. thyrsoides Host.

7 — — ρ amplexans Hn.5 8 — γ glabrescens Hn.5 — — δ cuspidatum Wirtg.

9 — 6 + thapsiforme (adulterinum Koch.)

6 9 — 6 + Thapsus (collinum Schrad.)

(6)(-)(-)(-) [phœniceum L.

(9) + thapsiforme]

410. Scrophularia Tournef.

1 — — 2 nodosa L.

9 — — f. glandulosa A. Bl.

S. N. F. D.

- 8 S. nod. f. laciniata K. Johans.
 (6) (—) [umbrosa Dum. (aquatica Auctt.,
 alata Gilib.)
 (5) Scopoli Hoppe.
 (3)(5)(—)(—) vernalis L.]
 411. **Antirrhinum** Lin. (ex p.)
 (2) [majus L.]
 4 Orontium L.
 412. **Linaria** Tournef.
 2 3 (5) minor L.
 8 ♂ prætermissa (Del.)
 (3) (5) (3) [Cymbalaria (L.) Mill.]
 4 (5) 3 Elatine (L.) Mill.
 (6) (—) (—) [spuria (L.) Mill.
 (3)(5)(—) striata (Lam.) DC.]
 7 + vulgaris
 1 — — — vulgaris Mill.
 (5) (—) [supina (L.) Desf.
 [Gratiola Lin. (II, 1)
 (5) officinalis L.]
 [Mimulus Lin.
 (5)(—) (—) luteus L.
 (5) (—) f. guttata (DC.)]
 413. **Limosella** Lindern.
 2 — 1 2 aquatica L.
 4 — — — f. borealis (Less.)
 414. **Digitalis** Tournef.
 4 — — purpurea L.
 415. **Veronica** Tournef. (II, 1)
 1 — — 2 scutellata L.
 2 — — 3 f. villosa (Schum.)
 1 4 5 1 Anagallis L.
 5 f. bracteata Lge.
 3 f. tenella (F. W. Schmidt.)
 8 + Beccabunga
 4 — — aquatica Bernh.
 5 — — f. dasypoda v. Uechtr.
 1 — 3 1 Beccabunga L.
 8 f. bracteata Sâby.
 1 — — — Chamædrys L.
 8 f. incisa Lge.
 5 f. multicaulis Sâby.
 5 3 montana L.
 1 — — — officinalis L.
 5 f. submontana C. G. Westerl.
 5 — ♂ glabrata Fristedt.
 6 — — γ decolorans (Fr.) Lge.
 (5) (—) [Teucrium L. (latifolia Auctt.)]
 2 — 1 6 longifolia L.
 3 — — ♂ maritima (L.)

S. N. F. D.

5	8			V. longif. γ media (Schrad.)
1	4	7	2	spicata L.
4			6	f. integrifolia W. et Gr.
3				♀ hybrida (L.)
4	—	7		saxatilis L. fil.
3	—	4		alpina L.
5				♀ lasiocarpa Hn.
1	—	—	—	serpyllifolia L.
5		—		♀ borealis L. Læst.
1	—	—	—	arvensis L.
1	—	—	2	verna L.
9				Dillenii Crantz (campestris Schmalh.)
3			—	triphyllus L.
		(S)		[præcox All.]
(4)	(—)	(—)	(3)	Tournefortii Gmel. (persica Poir.)
1	2	—	1	agrestis L.
3			—	f. calycida (Fr.) Wg.
4	8	—		♀ carnosula Hn.
(5)		(—)		[peregrina L.]
3	—	8	2	opaca Fr.
8				f. affinis (P. C. Afz.)
3	6	—	3	polita Fr.
2	7	4	1	hederæfolia L.

Subord. **Rhinanthæ** Juss. (XIV, 2)

				416. Castilleia Lin. fil.
		9		pallida Kunth.
				417. Bartschia Lin. (Bartsia Lin.)
3	2	3		alpina L.
				418. Euphrasia Tournef.
3		7	3	stricta Host.
8				f. procumbens K. Johans.
9				+ Salisburgensis
7				suecica Murb. et Wettst.
2	4	—	—	brevipila Burn. et Gremli.
8		—		+ curta (Murbeckii Wettst.)
5		—	—	tenuis (Brenn.) Wettst.
		9	—	nemorosa Pers.
2	3	—	—	curta Fr.
4			—	♀ glabrescens Wettst.
		8	—	γ imbricata Lge.
9				+ gracilis (Areschougii Wettst.)
9				+ Rostkoviana (Levieri Wettst.)
8		—		+ stricta (Reuteri Wettst.)
8	7	5		latifolia Pursh.
9?				? Foulensis Towns.
9		—		bottnica Kihlm.
2	3	6	2	gracilis Fr.
4	—			minima Jacq.
5	8			Rostkoviana Hayne.

S. N. F. D.

- 7 E. Rostk. f. *pinguis* Ljungstr.
6 *montana* Jord.
9 + *suecica* (*Lundensis* Wettst.)
6 7 *Salisburgensis* Funck.
419. *Odontites* Dill.
1 2 — 1 *rubra* Gilib.
4 f. *pallida* Lge.
8 f. *tescaria* K. Johans.
2 6 3 — *simplex* (Hn.) Krok (*litoralis* Fr.)
(5) [*lutea* (L.) Rehb.]
420. *Alectorolophus* All. (*Rhinanthus* Lin.)
1 — — — *major* (Ehrh.) Rehb.
5 — — — f. *aptera* (Fr.)
1 — — — *minor* (Ehrh.) Wimm. et Grab.
9 7 *scrotinus* (Schönh.) Beck.
9 *stenophyllus* (Schur.) Stern.
421. *Pedicularis* Tournef.
3 — 2 *silvatica* L.
1 — — — *palustris* L.
5 ♂ *borealis* J. W. Zett.
5 — γ *ochroleuca* L. Læst.
9 *sudetica* Willd.
9 *verticillata* L.
4 — — *lapponica* L.
7 — 9 *hirsuta* L.
8 — 9 *flammea* L.
5 4 *Oederi* Vahl.
6 f. *virescens* (His.)
3 — 2 *Sceptrum Carolinum* L. (Sc. Car. (L.) Hn.)
422. *Melampyrum* Tournef.
1 3 — 2 *cristatum* L.
3 5 — f. *pallens* Hn.
2 4 2 *arvense* L.
2 3 — *nemorosum* L.
5 f. *decolorans* Lge.
1 — — — *pratense* L.
8 f. *aurea* Norm.
8 f. *laciniata* (Kosh et Zing.)
3 — 8 f. *purpurea* Hn.
8 f. *subprocumbens* K. Johans.
1 — — 2 *silvaticum* L.
7 f. *alpina* A. Bl.
423. *Lathraea* Lin.
2 4 8 2 *Squamaria* L.
- 97 Ord. **Labiatae** Juss. (XIV, 1 excl. 425 et 426.)
[Lavandula Lin.
(3)(-) (-) *spica* L. (*officinalis* Chaix.)]

S. N. F. D.

[*Elssholzia* Willd.

(5)(—) (—) Patrini (Lep.) Geke (cristata Willd.)]

424. *Mentha* Tournef.

(6) (—) [rotundifolia L.]

4 3 silvestris L.

7 ♂ nemorosa (Willd.)

(4) (—) [viridis L.]

gentilis L.

5 6 " subspicata F. Aresch.

4 5 (—)— ♂ verticillata F. Aresch.

8 γ Friesii Briq.

aquatica L.

2 5 8 1 " capitata Fr.

4 8 f. odorata Fr.

3 2 ♂ subspicata Fr.

5 6 f. brevifolia Lge.

5 — f. villosa Hn.

2 5 8 1 γ verticillata (Crantz) Fr.

6 f. glabrata Lge.

5 8 f. hirsuta Koch

8 — * hybrida F. Aresch.

arvensis L.

1 — — — " vulgaris Rehb.

3 5 ♂ riparia Fr.

5 — γ lapponica (Wg.) (γ parietariaefolia Beck.)

4 ♂ agrestis (Sole.)

(5)(—) (—) [crispa L.]

(5) (—) piperita L.]

425. *Lycopus* Tournef. (II, 1)

1 — — — europæus L.

8 f. procumbens K. Johans.

4 — f. subpinnata A. Bl.

426. *Salvia* Lin. (II, 1)

5 (—)(—) pratensis L.

(5)(—)(—)(—) [verticillata L.]

427. *Origanum* Tournef.

1 — 2 — vulgare L.

4 — f. pallescens Schultz.

428. *Thymus* Tournef.

1 — — — Serpyllum L.

8 — ♂ rotundifolius Lge.

3 — (5) 2 Chamædrys Fr.

[*Satureja* Tournef.

(3) (—) hortensis L.]

429. *Calamintha* Lam.

1 2 — — Acinos (L.) Clairv.

4 ♂ perennans Hn.

430. *Clinopodium* Tournef.

1 — — 2 vulgare L.

S. N. F. D.

[**Melissa** Tournef.

(5) (—) officinalis L.]

[**Hyssopus** Tournef.

(3)(—)(—)(—) officinalis L.]

431. **Nepeta** L.

2 3 (—) 2 Cataria L.

(5) (—)(—) [grandiflora M. v. Bieb.]

432. **Glechoma** Lin.

1 — — — hederacea L.

3 f. grandiflora Fr.

433. **Dracocephalum** Lin.

3 — 7 Ruyschiana L.

(3)(—) 5 (3) thymiflorum L.

434. **Lamium** Tournef.

1 — 3 1 amplexicaule L.

4 — — — + purpureum (intermedium Fr.)

3 4 — 3 hybridum Vill. (incisum Willd.)

1 — — — purpureum L.

5 f. decipiens (Sonder.)

(6) (—) [maculatum L.]

1 2 — 1 album L.

9 — f. rosea Lge.

435. **Galeobdolon** Huds.

3 9? — 1 luteum Huds.

436. **Galeopsis** Lin.

2 — — 1 Ladanium L.

8 f. globosa K. Johans.

8 ♂ angustifolia (Ehrh.) Wimm.

8 ochroleuca Lam.

1 — — — Tetrabit L.

2 — — 1 * bifida Boenningh.

1 — — — speciosa Mill. (versicolor Curt.)

8 ♂ ochroleuca (Jord.)

437. **Stachys** Tournef.

(5) (—) [alpina L.]

1 — — — silvatica L.

1 — — — palustris L.

3 — — — ♂ segetum (Hagen)

9 ♂ viridifolia Ledeb.

7 — 9 7 + silvatica (ambigua Sm.)

3 — (5) 1 arvensis L.

(5) (—)(—) [annua L.]

438. **Betonica** Tournef.

7 (5) — officinalis L. (danica (Park.) Mill.)

439. **Marrubium** Tournef.

2 (5) (—) 2 vulgare L.

440. **Ballote** Tournef. (Ballota Lin.)

nigra L.

3 6 (5) 1 α ruderalis (Sw.) Fr.

(5) (—)(—) [β foetida (Lam.)]

S. N. F. D.

441. **Leonurus** Tournef.
 1 3 2 1 Cardiaca L.
 7 Marrubiastrum L. (Chaiturus Marr.
 Rehb.)
442. **Scutellaria** Lin.
 1 — — — galericulata L.
 8 ♂ decipiens Bolle.
 3 — — hastæfolia L.
 [altissima L.]
443. **Brunella** Tournef. (Prunella Lin.)
 1 — — — vulgaris L.
 3 — — f parviflora (Poir.)
 4 8 grandiflora (L.) Jacq.
 6 f. pinnatifida Koch et Ziz.
444. **Ajuga** Lin.
 3 7 — 2 reptans L.
 7 genevensis L.
 1 — 4 2 pyramidalis L.
 4 — ♂ glabrata Hn.
 8 + reptans
445. **Teucrium** L.
 (7) — (—) Scorodonia L.
 4 — Scordium L.
 (5) (—) [Chamædrys L.]

98 Ord. **Lentibulariaceæ** Rich. (II, 1)

446. **Pinguicula** Tournef.
 1 3 1 — vulgaris L.
 5 — ♂ grandiflora (Lam.)
 5 7 γ bicolor Nordst.
 7 ♂ semiflava P. Olss.
 4 — — alpina L.
 6 f. bimaculata Wg.
 4 — — villosa L.
447. **Utricularia** Lin.
 1 3 1 — vulgaris L.
 5 3 neglecta Lehm.
 2 — 1 4 intermedia Hayne
 + ochroleuca (litoralis C. Melander)
 4 8 6 — ochroleuca R. Hn.
 1 — 2 — minor L.
 6 Bremii Heer.

99. Ord. **Gesneraceæ** Eichl. (XIV, 2)

448. **Orobanche** Lin.
 9 — pallidiflora Wimm. et Gr. (Cirsii Fr.)
 9 Picridis F. Schultz.
 8 7 major L.
 9 minor Sutt.

S. N. F. D.

100 Ord. **Selaginaceæ** Eichl. (IV, 1)449. **Globularia** Tournef.4 *vulgaris* L.101 Ord. **Verbenaceæ** Juss. (XIV, 2)450. **Verbena** Tournef.6 (5) 4 *officinalis* L.102 Ord. **Plantaginaceæ** Juss.451. **Litorea** Bergius. (XXI, 4)2 — 6 3 *junceæ* Bergius (*lacustris* L.)452. **Plantago** Lin. (ex p.) (IV, 1)1 — — — *major* L.5 *f. leptostachya* Wallr.4 *f. longifolia* G. Mey.2 *f. nana* (Tratt.) (*f. minima* (DC.))3 ♂ *intermedia* (Gilib.) Lge.2 — γ *scopulorum* Fr.3 — δ *agrestis* Fr.1 2 — — *media* L.1 — — — *lanceolata* L.2 *f. dubia* (L.)4 *f. graminifolia* Wahlb.3 *f. maxima* Hn.5 *minor* Fr.6 ♂ *depressa* Sjöstr.6 γ *stricta* Fr.2 — — 1 *maritima* L.3 — — *f. dentata* (Roth.)4 *f. gentilis* Fr.8 *f. lanigera* K. Johans.4 *f. tenuifolia* Hn.4 *f. tomentosa* A. Bl.9 *borealis* Lge.3 2 *Coronopus* L.4 *f. integrifolia* Godr.(6) (—) [*arenaria* W. et K.]**Ser. Campanulinæ** Eichl.103 Ord. **Campanulaceæ** (Juss.) Duby. (V, 1)453. **lasione** Lin.2 — 3 1 *montana* L.4 — — ♂ *litoralis* Fr.7 γ *perennans* Hn.454. **Phyteuma** Lin.7 5 *spicatum* L.455. **Campanula** Tournef.1 — — — *rotundifolia* L.

S. N. F. D.

3	—	—	C. rot. f. parviflora A. Bl.
2	—	—	f. stricta Schum.
6	—	—	β arctica Lge.
6	—	—	uniflora L.
(5)	(—)	—	[bononiensis L.]
2	—	3 2	rapunculoides L.
		(6)	[β trachelioides M. v. Bieb.]
2	3	6 1	Trachelium L.
3	—	—	f. urticæfolia (Schmidt.)
2	—	(5) 2	latifolia L.
6	—	—	f. macrantha (Horn.)
2	4	2 (5)	patula L.
4	—	6	β dasycarpa Koch.
(5)	—	(3)	[Rapunculus L.]
1	2	— —	persicifolia L.
5	—	8	f. multiflora Sâby
3	—	—	f. parviflora Neum.
4	—	— —	Cervicaria L.
2	8	2 —	glomerata L.
	8	—	barbata L.
(5)	—	—	[sibirica L.]

104 Ord. **Lobeliaceæ** Juss. (V, 1)

			456. Lobelia Lin.
1	—	— 3	Dortmanna L.
	8	—	f. ramosa Murb.

205 Ord. **Cucurbitaceæ** Juss. (XXI, 9)

			457. Bryonia Lin.
(2)(—)(—)	—	—	alba L.
(5)	(—)	—	[dioica Jacq.]

Ser. **Rubiinæ** Eichl.106 Ord. **Rubiaceæ** Lam. (IV, 1)

			458. Sherardia Dill.
2	3	(—) 2	arvensis L.
			459. Asperula Lin.
		(5)	[taurina L.]
3	8	—	tinctoria L.
		(5)	[glauca (L.) Bess.]
2	—	3 1	odorata L.
			460. Galium Lin.
2	—	8 1	Aparine L.
4	—	—	f. conferta Westerl.
6	—	—	f. denudata Lge.
3	—	—	f. tenera (Schleich.)
1	—	— 2	* Vaillantii DC.
4	—	(5)(—)	β spurium (L.)

S. N. F. D.

1	—	—	—	G. uliginosum L.
	9			♂ subsilvestre Norm.
1	—	—	—	palustre L.
8				f. humifusa Reuter
		8		f. latifolia Lge.
2	—			f. pubescens Hn.
2	—	—		elongatum Presl. (maximum Moris, pal. ♂ decipiens Hn.)
1	—	—	—	boreale L.
5		—		f. hyssopifolia Koch
7				f. litorale K. Johans.
5				rotundifolium L.
4	—	—		triflorum Michx. (♂ viridiflorum DC.)
2	—	—		trifidum L.
1	—	—	2	verum L.
4		—		♂ albidum Hn.
3		—		♂ litorale Bréb.
(8)		(—)		[* Wirtgeni F. Schultz.]
2	6	2	—	Mollugo L.
		4		f. umbrosa Lge.
3	8	3		* elatum Thuill. (♂ ochroleucum Fr.)
3		—		* erectum Huds.
5	—	—		+ verum (ochroleucum Wolff, decolorans G. et Gr.)
3	—	2		saxatile L.
				silvestre Poll.
3	5	3		α glabrum Schrad.
6		—		♂ asperum Schreb. (♂ hispidum Koch.)
		6		γ supinum (Gaud.)
(5)		(—)		[corrudæfolium Vill.]

107 Ord. **Caprifoliaceæ** Juss.

				461. Adoxa Lin. (VIII, 4)
1	—	—	—	Moschatellina L.
				462. Sambucus L. (V, 3)
(1)(2)(—)	1			nigra L.
(3)	(—)			[f. laciniata L.
(3)(—)(—)(—)				racemosa L.
(3)	(—)			Ebulus L.]
				463. Viburnum Lin. (V, 3).
(5)	(—)			[Lantana L.]
1	—	—	—	Opulus L.
				464. Lonicera Lin. (V, 1)
1	2	—	—	Xylosteum L.
6		4		cœrulea L.
		9		♂ glabra Nyl.
2	—	1		Periclymenum L.
(3)		(—)		[Caprifolium L.]

S. N. F. D.

[*Symphoricarpus* Dill. (V,1)

- (3) (—) *racemosus* Michx.]
 465. *Linnaea* Gronov. (XIV, 2)
 1 — — (5) *borealis* L.
 5 f. *pallida* Sernander
 3 f. *sulphurescens* Jungner

Ser. *Aggregatæ* Eichl.108 Ord. *Valerianaceæ* DC. (III, 1)

466. *Valeriana* Tournef.
 1 — — 2 *officinalis* L.
 5 f. *alternifolia* (Ledeb.)
 5 f. *tenuifolia* Vahl.
 5 f. *verticillata* Spenn.
 1 — (5) 1 * *sambucifolia* (Mill. fil.)
 8 * *simplicifolia* Ledeb.
 3 2 *dioica* L.
 9 *capitata* (Poll.) Link.
 467. *Valerianella* Tournef.
 2 — 8 2 *olitoria* (L.) Poll.
 5 — 2 *dasycarpa* Rehb.
 3 2 *Morisonii* (Spreng.) DC.
 6 — 2 *dasycarpa* (Stev.)

109 Ord. *Dipsacæ* DC. (IV, 1)

468. *Dipsacus* Tournef.
 (4) (—) [*pilosus* L.]
 (5) (—) 3 *silvestris* Huds.
 469. *Knautia* Lin. (*Trichera* Schrad.)
 1 — — — *arvensis* (L.) Coult.
 3 — — — 2 *integrifolia* Coult.
 4 — — — 2 *campestris* (Bess.) Koch.
 470. *Succisa* M. et K.
 1 — — — *pratensis* Moench
 2 — — — f. *dentata* Sâby
 471. *Scabiosa* Tournef.
 3 2 *Columbaria* L.
 6 — *canescens* W. et K. (*suaveolens* Desf.)

110 Ord. *Compositæ* Adans. (XIX, 1, 2)

472. *Eupatorium* Tournef.
 2 3 5 1 *cannabinum* L.
 473. *Tussilago* Tournef.
 1 — — — *Farfara* L.
 474. *Petasites* Tournef.
 2 3 4 2 *officinalis* Moench
 8 5 *spuria* (Retz.) Rehb. (*tomentosus*
 (Ehrh.) DC.)

- S. N. F. D.
 5 8 4 P. alba (L.) Gaertn.
 9 levigata (Willd.) Rehb.
 4 — — frigida (L.) Fr.
 475. **Aster** Lin.
 5 Linosyris (L.) Bernh. (Linos. vulgaris Cass.)
 8 sibiricus L.
 2 — — 1 Tripolium L.
 5 f. humilis Pohl.
 9 — β arcticum Th. Fr.
 (3)(—)(—)(—) [salicifolius Scholl.
 (5) parviflorus Nees
 (5) (—) leucanthemus Desf.]
 476. **Bellis** Tournef.
 2 — (—) 1 perennis L.
 3 β caulescens Lge.
 (5) [Stenactis Cass.
 annua (L.) Nees.]
 477. **Erigeron** Lin.
 (4)(—) (—) [canadensis L.]
 1 — — — acris L.
 2 — — — f. dissoluta Hn.
 3 β grandis Hn.
 9 rigidus Fr.
 5 — — Mülleri Lund (droebachensis O. F. Müll.)
 9 Moeanus A. Bl.
 4 — neglectus Kern. (alpinus L.)
 5 — f. leucocephala Fr.
 4 — politus Fr. (elongatus Auctt.)
 4 — uniflorus L.
 6 — f. intermedia L. M. Neum.
 5 — β pulchellus (DC.)
 478. **Solidago** Lin.
 1 — — — Virgaurea L.
 3 β litoralis Fr.
 7 — γ arctica Hn.
 (3)(—) (—) [canadensis L.]
 [Telekia Baumg.
 (5) (—) speciosa (Schreb.) Baumg.]
 479. **Inula** Lin.
 (4)(—)(—)(—) [Helenium L.]
 2 3 — 2 salicina L.
 5 — — f. pilosa Hjelt.
 8 β angustifolia Lönner. (ensifolia auctt. succ.)
 (8) [Conyza DC.]
 4 7 3 Britanica L.
 6 — f. monocephala C. Hn.
 6 f. stricta Wg.

S. N. F. D.

480. *Pulicaria* Gärtn.
 3 2 vulgaris Gärtn.
 5 dysenterica (L.) Gärtn.
 [Galinsoga Ruiz et Pav.
 (5)(-) (-) parviflora Cav.]
 481. *Bidens* Tournef.
 1 — — — tripartita L.
 2 — — — f. pumila Retz.
 6 ̢ radiata Lge.
 8 — — — radiata Thuill. (platycephala Örst.)
 9 + tripartita
 1 2 — 1 cernua L.
 3 — — — f. minima (L.)
 3 — — — ̢ radiata DC.
 [Helianthus Lin.
 (5) (-) tuberosus L.]
 [Rudbeckia Lin.
 (3)(-)(-)(-) hirta L.
 (5) (-) fulgida Ait.]
 482. *Filago* Tournef.
 2 3 1 minima (Sm.) Fr.
 1 — — 2 montana L.
 2 — — 3 f. arvensis (L.)
 5 2 germanica L.
 6 3 ̢ apiculata (Sm.) (lutescens Jord.)
 483. *Gnaphalium* Tournef.
 1 — — — silvaticum L.
 3 — — — novegicum Gunn.
 4 — 5 supinum L.
 6 — f. fusca (Scop.)
 1 — — — uliginosum L.
 3 — f. acaulis A. Bl.
 3 — f. simplex Læst.
 5 — * nudum Ehrh.
 8 6 * pilulare Wg.
 4 8 luteo-album L.
 484. *Antennaria* J. Gärtn. (*Gnaphalium* L.)
 1 — — — dioica (L.) Gärtn.
 3 5 f. corymbosa Hn. (f. hyperborea Don.)
 7 — 9 carpatica (Wg.) R. Br.
 4 — 9 alpina (L.) R. Br. ♀ (♂ 9)
 9 + dioica (Hansii Kern.)
 485. *Helichrysum* Gärtn. (*Gnaphalium* L.)
 2 — arenarium (L.) DC.
 486. *Artemisia* Lin.
 1 — — 2 Absinthium L.
 5 rupestris L.

S.	N.	F.	D.	
	7			<i>A. norvegica</i> Fr.
7				<i>laciniata</i> Willd.
(4)		(—)		[<i>Abrotanum</i> L.]
1	2	—	—	<i>campestris</i> L.
3		—		♂ <i>sericea</i> Fr.
8		9		γ <i>bottnica</i> (Lundstr.)
5		—		δ <i>lutescens</i> Mortens.
1	—	—	—	<i>vulgaris</i> L.
2	—			f. <i>canescens</i> A. Bl.
3		5		f. <i>flavescens</i> Rostr.
4	—			♂ <i>coarctata</i> J. H. af Fors.
7		—		<i>Stelleriana</i> Bess.
3		—		<i>maritima</i> L.
4		6		f. <i>coarctata</i> F. Aresch.
3		—		f. <i>gallica</i> (Willd.)
4				f. <i>humifusa</i> Fr.
3		—		f. <i>salina</i> (Willd.) Koch (<i>suffruticosa</i> Hn.)
				[<i>Cotula</i> Lin.
(6)		(—)		<i>coronopifolia</i> L.]
				487. <i>Achillea</i> Lin.
1	—	—	—	<i>Ptarmica</i> L.
5				f. <i>tubulosa</i> C. G. Westerl.
		7		* <i>cartilaginea</i> Ledeb.
1	—	—	—	<i>Millefolium</i> L.
3	—	—	—	♂ <i>lanata</i> Koch.
3				γ <i>sordida</i> Koch
6				δ <i>setacea</i> (W. et K.)
		3		ε <i>crustata</i> (Roch.) Koch.
		(5)		[<i>tanacetifolia</i> All.]
				488. <i>Anthemis</i> Mich.
1	—	2	1	<i>tinctoria</i> L.
5		—		f. <i>discoidea</i> Willd.
3				f. <i>pallida</i> Wg.
4		—		♂ <i>discolor</i> Fr.
1	2	—	1	<i>arvensis</i> L.
2				f. <i>agrestis</i> (Wallr.)
6	—			♂ <i>salina</i> J. Gay.
3		2		<i>Cotula</i> L.
		5		f. <i>disciflora</i> Lge.
8				♂ <i>salina</i> Lindeb.
				489. <i>Matricaria</i> Lin.
1	—	—	—	<i>inodora</i> L.
6	—	—	—	♂ <i>borealis</i> Hn.
2	—	—	—	* <i>maritima</i> (L.)
5				f. <i>coronata</i> Marss.
5				f. <i>Raii</i> Neum.
1	2	—	—	<i>Chamomilla</i> L.
3				f. <i>suaveolens</i> (L.)
(2)	(3)	(—)	(—)	[<i>discoidea</i> DC.]

S. N. F. D.

490. *Tanacetum* Tournef.

- 1 — — — vulgare L.
 (3) (—) [β crispum DC.
 (3) (—) Balsamita L. (Bals. vulgaris Willd.)]

491. *Chrysanthemum* Lin.

- 2 — — segetum L.
 1 — — — Leucanthemum L.
 5 — — f. auriculata (Peterm.)
 2 — — f. coronopifolia Hn.
 5 — — f. flosculosa Aspegren
 3 — — f. hirsuta Hn.
 (2)(—)(—)(—) [Parthenium (L.) Bernh.
 (4) (—) f. flosculosa DC. (discoidea Lge.)]
 9 arcticum L.
 9 bipinnatum Sm.
 (5) (—) [corymbosum L.
 (5) (—) macrophyllum W. et K.]
 [Doronicum Lin.
 (5) (—) Pardalianches L.]

492. *Arnica* Rupp.

- 2 3 2 montana L.
 5 — β angustifolia Dub.
 9 — — alpina Olin.

493. *Ligularia* Cass.

- 8 sibirica (L.) Cass.

494. *Senecio* Lin.

- 1 — — — vulgaris L.
 8 f. laxa K. Johans.
 5 — — f. litoralis Mortens.
 4 — — β radiatus Koch
 2 3 4 2 viscosus L.
 1 2 — — silvaticus L.
 4 f. denticulata O. F. Müll.
 9 + vulgaris
 (5) (—) [vernalis W. et K.
 (6) f. monocephala Neum.
 (5) β glabratus Aschs.]
 9 + vulgaris
 5 4 erucæfolius L.
 7 f. pygmæa Fr.
 2 — 6 1 Jacobaea L.
 4 6 f. discoidea L.
 4 β dasycarpus C. G. Westerl.
 4 — 2 aquaticus Huds.
 6 — 4 f. pinnatifida G. et Gr.
 6 β pratensis (Richt.) Aschs.
 8 nemorensis L.
 (3) (—) [saracenicus L.]
 5 8 paludosus L.

S. N. F. D.

495. *Cineraria* Lin.

- 3 1 palustris L.
 6 5 integrifolia (L.) Murr.
 9 f. glabra DC.

[*Calendula* Lin.

- (3)(-)(-)(-)
 officinalis L.]

[*Echinops* Lin.

- (4)(-)(-)(-)
 sphærocephalus L.]

496. *Cirsium* Tournef.

- 1 — — lanceolatum (L.) Scop.
 8 ♂ microcephalum Lge.
 6 — * nemorale Rehb.
 7 * Drejeri (Rehb.) Lge.
 9 + oleraceum
 1 — — palustre (L.) Scop.
 9 + rivulare (subalpinum Gaud.)
 2 — 1 3 heterophyllum (L.) All.
 5 ♂ laciniosum Norrl.
 8 — — + oleraceum (Mielichhoferi Saut.)
 7 9 — + palustre (Wankelii Reich.)
 rivulare (Jacq.) Link.
 2 8 — 2 acaule (L.) All.
 3 — ♂ caulescens Roth
 9 + arvense
 8 + heterophyllum (alpestre Næg.)
 9 + lanceolatum
 5 — + oleraceum (decoloratum Koch)
 9 + palustre (Kirschlegeri Schultz)
 3 5 — 1 oleraceum (L.) Scop.
 5 — ♂ amarantinum Lang.
 7 9 7 + palustre (hybridum Koch)
 1. — — — arvense (L.) Scop.
 4 — — ♂ horridum W. et Gr.
 3 — — γ ferox Hn.
 3 — 6 ♂ integrifolium W. et Gr.
 9 + heterophyllum
 9 — + oleraceum (Reichenbachianum
 Löhr.)

[*Silybum* Vaillant.

- (5) (-) (-) (-)
 marianum (L.) Gärtn.]

497. *Carduus* Tournef.

- (6)(-)(-)(-)
 3 4 2 [tenuiflorus Curt.]
 acanthoides L.
 8 f. arachnoidea Neum.
 5 f. involuerata Döll.
 8 ♂ horridus Lge.
 7 — + crispus
 8 — + nutans (orthocephalus Wallr.)
 1 — — — crispus L.
 5 ♂ intermedius W. et Gr.

S.	N.	F.	D.	
9	—	—	—	C. cr. + nutans (Stangei Buek.)
	7	—	—	multiflorus Gaud.
4	—	—	—	nutans L.
				498. Onopordon Vaill.
3	9		3	Acanthium L.
				499. Lappa Tournef.
2	4	—	1	officinalis All. (major Gärtn.)
8				f. congesta K. Johans.
8				f. divaricans K. Johans.
6				f. purpurascens Murb.
6		—	—	+ tomentosa
2	5	2	—	tomentosa (Mill.) Lam.
5		—	—	f. calva Fischer
1	—	—	—	minor (Schkuhr) DC.
2				♀ majuseula Hn.
8				+ nemorosa
6				+ officinalis
7				+ tomentosa
4	8	—	2	nemorosa (Lej.) Koern. (intermedia Lge.)
9				+ officinalis
9				+ tomentosa
				500. Carlina Tournef.
2	3		2	vulgaris L.
				501. Saussurea DC.
3	—	—	—	alpina (L.) DC.
5	—			f. subacaulis Læst.
				502. Serratula Dill.
2	8		2	tinctoria L.
				503. Centaurea Lin.
1	—	—	—	Jacea L.
3		—		♀ cuculligera Rehb.
4		—		f. argyrolepis Lge.
3		—		f. fuscescens Lge.
3		—		γ lacera Koch
4				♂ elata Rehb.
5				ε humilis Schrank
(5)	(—)			[nigrescens Willd.]
				decipiens Thuill.
(6)	8	—		α pratensis (Thuill.) Murb.
(6)	7	—		β commutata (Koch) Lge.
	8			γ lacera Murb.
	9			δ integrata Murb.
9				+ Jacea
(6)	7	(6)		nigra L.
	9			♀ lacera Murb.
	7	5		phrygia L. (austriaca Willd.)
		6		pseudo-phrygia C. A. Mey.
(5)	(—)			[montana L.]
1	—	—	—	Cyanus L.

S. N. F. D.

- 1 — — — C. Scabiosa L.
 6 — — — ? tenuifolia Rostr.
 (5) (—) [solstitialis L.]
 504. *Lampsana* Tournef.
 1 — — — communis L.
 505. *Arnosotis* Gärtn.
 3 — — minima (L.) Link.
 506. *Cichorium* Tournef.
 2 3 (—) 1 Intybus L.
 507. *Thrinicia* Roth.
 7 — — hirta Roth.
 508. *Leontodon* Lin.
 1 — — — autumnalis L.
 4 — — — f. asperior Wg.
 2 — — — f. albolanata Lge.
 3 — — — ? salinus Aspeg.
 2 — — — ? coronopifolius Lge.
 5 — 7 * Taraxaci (L.) Loisel.
 2 4 2 1 hispidus L.
 3 — — — f. opima Koch
 4 — — — ? hastilis (L.)
 9 — — — + *Thrinicia hirta*
 509. *Picris* Lin.
 5 (—) 2 hieracioides L.
 (5) (—) [Villarsii Jord.
 (5) arvalis Jord.]
 [Helminthia Juss.
 (5) echioides (L.) Gärtn.]
 510. *Tragopogon* Tournef.
 8 — — — erocifolius L.
 (5) (—) [porrifolius L.]
 9 — — — + pratensis
 1 2 — 1 pratensis L.
 2 — — — f. brachyglossa Fr.
 2 — — — f. ochroleuca Fr.
 3 — — — f. tortile (Mey.) Koch
 4 7 3 * minor Fr.
 9 — — — + porrifolius
 511. *Scorzonera* Tournef.
 2 4 — 2 humilis L.
 2 4 — 2 f. angustifolia (Hornem.)
 (5) (—) [hispanica L.]
 512. *Hypochaeris* Lin.
 3 6 3 glabra L.
 2 — 1 radicata L.
 8 — — — ? hispida Sâby
 1 — — 2 maculata L.
 3 — — — f. minor Hn.
 6 — — — ? Mülleri Lge.

S. N. F. D.

513. *Taraxacum* Juss.

1	—	—	—	officinale (Web.) Wigg.
		9		β boreale Hjelt.
		8		γ lapponicum Kihlm.
2	—	5	2	corniculatum (Kit.)
2	—	5	2	palustre (Ehrh.) DC.
		9		nivale Lge.

514. *Lactuca* Tournef.

(3)	(—)			[sativa L.
(4)	(—)			Scariola L.]
9				quercina L.
1	2	3	1	muralis (L.) Less.

515. *Mulgedium* Cass.

3	—	4		alpinum (L.) Cass.
	(5)			[macrophyllum (Willd.) DC.]
5	6	3		sibiricum (L.) Less.
8				f. runcinata Læst.

516. *Sonchus* Tournef.

1	—	—	—	oleraceus L.
1	—	—	—	asper (L.) All.
4		—		ξ inermis Bisch.
1	—	—	—	arvensis L.
2	—	—	—	f. maritima (L.) Wg.
3	—	—	—	f. laevipes Koch
9		6		palustris L.

517. *Crepis* Lin.

(6)	(—)			[setosa Hall. fil.
(5)	(—)			taraxacifolia Thuill.]
		9		multicaulis Ledeb.
2	3	7	2	præmorsa (L.) Tausch.
3	7	—	3	biennis L.
5		—		nicaeensis Balb.
1	—	—	—	tectorum L.
6				f. glabrescens Neum.
2	—	—	—	f. integrifolia Link. (segetalis Roth)
6				f. pygmæa Sjöstr.
4		3		virens Vill.
1	—	—	—	paludosa (L.) Moench.
		9		sibirica L.

518. *Hieracium* Tournef.

3	—	—		macrolepideum Norrl.
5	—			ξ multifloccum N. et P.
		8		* albicomum Stenstr.
		9		* bornholmiense Stenstr.
		8		* bradinum Stenstr.
		9		* flavelliceps Stenstr.
	5			* gracilius Norrl.
		8		* gradile Stenstr.
9				* grammophyllum Stenstr.
9				* hamatulium Stenstr.

S. N. F. D.

8		H. macr. *lampedotrichum Stenstr.
8		*malotum Stenstr.
2	—	*sabulosorum Dahlst.
2		f. canocerina Dahlst.
4		f. macranthiformis Dahlst.
2		f. obtusa Dahlst.
3		f. obtusifolius Dahlst.
4		f. picea Dahlst.
2		f. revertens Dahlst.
3		f. subtestimonialis Dahlst.
5		f. tenelliceps Dahlst.
8		*tapeiniforme Stenstr.
6	—	subpeleterianum N. et P.
6	—	♀ tonsum N. et P.
	8	laticeps Norrl.
1	—	Pilosella (L.)
8		*acrophylloides Dahlst.
7		*acrophyllum Dahlst.
8		*acutulum Dahlst.
8		*adampians Dahlst.
7		*adpressifloccum Dahlst.
5	—	*adpressum Norrl.
6	—	♀ latius Norrl.
5		*aeruginicolor Dahlst.
	7	*albicans Norrl.
	9	♀ valens Norrl.
8		*allopholis Stenstr.
	7	*alticeps Norrl.
	5	*ambustum Norrl.
	8	*amphichlorum N. et P.
	8	*angustellum Norrl.
	8	*aploteum Norrl.
	7	*aridicola Norrl.
5	—	*atrovillosulum Dahlst.
	6	*aurulentum Norrl.
8		*baliocephalum Dahlst. exs.
	9	*barbigerum Stenstr.
8		*batytrichum Dahlst. exs.
9		*Belfragei A. Magn. exs.
	8	*Bomansonii Norrl.
	8	♀ tenuius Norrl.
8		*bostadense Stenstr.
8	—	*brachytes Norrl.
6		*candescens Dahlst.
8		*cineraceum Dahlst.
	9	*cinereliceps Stenstr.
	7	*clinans Norrl.
	7	*coactum Norrl.
	5	*coalescens Norrl.
	9	♀ torosulum Norrl.

S.	N.	F.	D.	
6	—			H. Pil. γ contrarium Norrl.
8				* coloreum Dahlst.
8				* comtulum Stenstr.
		9		* concolorans Stenstr.
6	—			* concrescens Norrl.
7				* coniocephalum Dahlst.
		6		* conspersiforme Norrl.
		7		* conspersum Norrl.
8	—			* convexulum Norrl.
6				* crassescens Dahlst.
8				* crassistolonum Dahlst.
		5		* cuneolus Norrl.
		9		* cylindraceum Stenstr.
8	—			* diaphorum Stenstr.
6	—			* distantilingua Norrl.
		8		β abbreviatulum Norrl.
		9		γ oblongiceps Norrl.
		6		* dodrantale Norrl.
		8		* duristolonum Stenstr.
		7		* epipsilum Norrl.
8				* cimineum N. et P.
8				* erminellum Stenstr.
		8		* eurypholis Stenstr.
6	—			* exacutum Norrl.
5				* exacutulum Dahlst.
6				* favillicolor Dahlst.
8				* fimbrilliferum Norrl.
		7		* fimbrillosum Norrl.
5				* firmistolonum Dahlst.
		6		* flavellum Norrl.
		6		* flexipes Norrl.
		6		* florulentum Norrl.
		6		β pleniceps Norrl.
		6		γ semiradians Norrl.
5				* furviceps Dahlst.
7				* granulatum Dahlst.
8	—			* granulosum Stenstr.
		7		* hadromerum Norrl.
8				* hamatulum Stenstr.
7	—			* Hilmae Norrl.
8				* hirtulum Dahlst.
		8		* hypeuryodes Stenstr.
8				* hypochlorum Stenstr.
		9		* hypoptellum Norrl.
		9		β demissum Norrl.
		6		* hypoptum Norrl.
		7		* impallescens Norrl.
		7		* inclinans Norrl.
		6		* infectum Norrl.
		5		* intricatum Lge.

S. N. F. D.

7		H. Pil. *jodolepidum Dahlst.
	5	*jodolepis Norrl.
7		f. piliscapa Dahlst.
6		*lacerilingua Dahlst.
7		*lectevirens Dahlst.
	9	*lamprum Stenstr.
	7	*laxipes Norrl.
6		*laxisquamum Dahlst.
7		♂ subfavillicolor Dahlst.
8		*leprophyllum Dahlst.
7		*leucodes Dahlst.
8		*leucopolium Stenstr.
5	—	*leucopsarum Dahlst.
9		♂ descendens Dahlst. exs.
8		*linguatifolium E. Adlerz.
6		*linguatum Dahlst.
	9	*lividipes Norrl.
6	—	*luteolum Norrl.
7	—	*lygeum Norrl.
8		*magnifolium Dahlst.
	8	*maurum Norrl.
	9	♂ plenius Norrl.
8		*melanochroum Dahlst.
	8	*mollipes Norrl.
9		*multiscapum E. Adlerz.
	7	*nigrescens Fr.
	6	*obovale Norrl.
	7	*obscuripes Norrl.
7		*oligochaetium N. et P.
	7	*paucilingua Norrl.
9		*pauperculum Dahlst. exs.
8		*pauillum Dahlst.
	8	*pinguescens Norrl.
8		*platycranum Stenstr.
	8	*platycephalum N. et P.
7		*poliochlorum Dahlst.
8		*polychorum Stenstr.
8		*polylepium Stenstr.
8		*polyphaeum Stenstr.
7		*Porati Dahlst.
6	—	*praestabile Norrl.
	6	*prasinatum Norrl.
	7	*prasinizum Norrl.
	8	*privignum Norrl.
	6	*reflexum Norrl.
6	—	*remotulum Norrl.
7		*robusticeps Dahlst.
8		*robustistolonum E. Adlerz.
	7	*salebratum Norrl.
8		*semicrassescens Dahlst.

S. N. F. D.

	6	H. Pil.	* sigmoideum Norrl.
8			* sordulentum Stenstr.
8			* spathuliferum E. Adlerz
8			* spissipilum Dahlst.
	8		* squarrosulum Norrl.
6			* stenophyton Dahlst.
8			* stenostictum Stenstr.
	6		* stramineum Norrl.
8			* subærugineicolor Dahlst.
8			* subauriculæforme Lönnr.
8			* subcandescens E. Adlerz
7			* subcrassescens Dahlst.
8			* subfurcillatum Dahlst.
8			* subgranulatum Dahlst.
	6		* suburnigerum Norrl.
8			* subvenustum Dahlst.
8			* subvirescens N. et P.
	7		* suivalense Norrl.
5			f. glandulosior Dahlst.
6			f. porphyreolepis Dahlst.
8			* svedalense Stenstr.
	8		* tæniarum Norrl.
6			* tapeinum Dahlst.
	5		* tenuilingua Norrl.
8			* tenuistolonum Dahlst.
	8		* tenuirrhizum Norrl.
7			* Thedenii Norrl.
8			* thyrianthinum Stenstr.
	7		* tremipes Norrl.
8			* trichopsarum Dahlst.
8			* trichoscapoides Dahlst.
8			♂ obtusiusculum Dahlst.
	9		* trichosoma N. et P.
	8		* trochocnemium Norrl.
	9		f. tephrophylla N. et P.
	7		* urnigerum Norrl.
	7		♂ ovoideum Norrl.
8			* vankivense Stenstr.
7			* venustum Dahlst.
6			* villipes Dahlst.
7			♂ Suderhamniæ Dahlst. exs.
5			* virescens Fr.
8			* viridellum Dahlst.
8	—		* viridicans Norrl.
	7		* viridilivens Norrl.
	6		♂ erigens Norrl.
	7		* vitile Norrl.
3	—	—	* vulgare Tausch
4			f. pleioscapa Dahlst.
6			♂ lingulæfolium Dahlst.

S. N. F. D.

- 7 H. Pil. * *arense* Norrl.
 5 — *cernuum* Fr.
 6 f. *lanceolata* N. P.
 7 f. *elliptica* N. P.
 7 ♂ *subcernuum* N. P.
 6 * *herjedalicum* Dahlst.
 7 * *teneriscapum* Norrl.
 (5) [flagellare Willd.]
 6 *lautumiarum* Dahlst.
 9 *lincopiense* Dahlst.
 9 *arense* Dahlst.
 9 *hauense* Dahlst.
 6 *dichotomum* Fr.
 7 f. *obesa* Lönnr.
 6 f. *mimula* Dahlst.
 3 * *bigeminum* Lönnr.
 3 f. *setosa* Dahlst.
 8 ♂ *pseudodichotomum* Almqu.
 8 * *opacatum* Dahlst.
 6 * *subfallax* Lönnr.
 9 *mucidum* Dahlst.
 3 — — *auriculæforme* Fr.
 9 * *schistocaulon* Stenstr.
 6 — *nudifolium* Norrl.
 9 *adfixum* Norrl.
 8 *paroicum* Norrl.
 7 *privignum* Norrl.
 8 * *viale* Norrl.
 9 *Magnussonii* Dahlst.
 6 * *furculosum* Dahlst.
 Auricula Lamk. et DC.
 f. *epilosa* N. P.
 3 f. *obscuriceps* N. P.
 2 — — f. *setosa* N. P.
 3 — f. *stipitata* N. P.
 1 — — f. *subpilosa* N. P.
 3 — f. *substriata* N. P.
 3 ♂ *mucronatum* N. P.
 3 ♂ *sabuletorum* Norrl.
 2 ♂ *perflavum* Norrl.
 2 * *magnauricula* N. P.
 2 *melaneilema* N. P.
 2 — — — f. *epilosa* N. P.
 2 — — — f. *subpilosa* N. P.
 2 — — f. *stipitata* N. P.
 9 * *saturicolor* Dahlst.
 3 * *sundense* Dahlst.
 floribundum W. & Gr.
 7 * *bergense* Norrl.
 6 — * *brachycephaloides* Norrl.

S. N. F. D.

8		H. flor.	* ciliatifolium N. P.
	7		* cochleatiforme Dahlst.
3	— —		* cochleatum (N. P.) Norrl.
4	—		♂ aureolum Norrl.
	5		γ cylindricum Norrl.
	6		* conglobatum (Brenn.)
	6		♂ laxius Norrl.
	6		* erythrocaule Norrl.
3	—		* helveolum Dahlst.
	5		* hollolense Norrl.
7			* lampranthum Dahlst. exs.
6	—		* leiophanum Dahlst.
	8		* oeneum Norrl.
	8		* ostricolor Dahlst. exs.
	9		* phlebophyllum Norrl.
5	—		* rhodolepis (Norrl.)
	7		* scissiforme Dahlst.
5	—		* scissum N. et P.
5	— —		* suecicum Fr.
4	—		♂ isotrichum N. et P.
5	—		γ lætius Almq.
5	—		δ connectens Norrl.
8			spathophyllum N. et P.
	6		* Ahlbergii N. et P.
	5		* albiciliatum (Brenn.) Norrl.
	8		* amplexens Norrl.
	6		* atroviolascens Norrl.
	8		* brachycephalum Norrl.
	8		* chærophyllum Norrl.
	8		* colobimum Norrl.
	7		* erythropoides Norrl.
	6		* fennicum Norrl.
	6		♂ ventricosum (Norrl.) N. et P.
	7		* ladogense Norrl.
	8		* lagarotes Norrl.
	6		* nemoricolum Norrl.
	9		♂ subpulvinatum Norrl.
	6		* nigellum Norrl.
	8		* papyrodes Norrl.
	7		* phæostigma Norrl.
	7		* pilipes Sæl.
	7		* pubens N. et P.
5			* subpratense Norrl.
	8		* subpubens Norrl.
	8		♂ erythropum Norrl.
	9		γ impletum Norrl.
	8		* swirense Norrl.
	9		* subswirense Norrl.
	7		* tubulascens Norrl.
	7		* xanthostigma Norrl.

S. N. F. D.

3	—	H. scandinavicum Dahlst.
6	—	β tubuliferum Norrl.
5		* amblycephaloides Dahlst.
5		β tubulatum Dahlst.
	6	* amblycephalum N. et P.
	8	* flammulum Dahlst.
7	—	* pilipediforme Norrl.
6	—	* subfloribundum N. et P.
7		β antecellens Dahlst.
8		chlorodon Dahlst. exs.
		pyrrhanthes N. et P.
9		* helvopurpureum Dahlst.
9		* intermixtum Dahlst.
	6	Blyttianum Fr.
	7	β æruginascens (Norrl.) N. et P.
	6	* chrysocephaloides Norrl.
	6	* chrysocephalum Norrl.
	8	* concolor Norrl.
	6	* dimorphoides Norrl.
	6	* discoloratum Norrl.
	7	* fulvoluteum Norrl.
	7	* pericaustum Norrl.
	5	* pseudoblyttii Norrl.
	6	* pulvinatum Norrl.
	5	* Sæleri Norrl.
	8	* vernicosum Norrl.
		fusum Vill.
	8	* consimilans Norrl.
	8	* fariniceps Dahlst.
	5	* flammium Fr.
	7	β apricum Lbg.
	8	* gorkense Norrl.
7		* jemtlandicum Norrl.
	8	* leprolepis Norrl.
	8	* opdalense Norrl.
6		* prætubulosum Dahlst.
8		* pseudoflammium Dahlst.
	8	β subexcelsius Dahlst.
	9	Norrlini N. et P.
6	—	subdecolorans Norrl.
5	—	* chaetodon Dahlst.
	8	* curticeps Norrl.
	8	* elegantulum Dahlst.
	8	* fragilipes Norrl.
	8	* rubens Dahlst.
	6	stylosum Norrl.
	8	croceum Lindbl.
	7	β serratum Lbg.
(2)(—)(—)(—)		[aurantiacum L.]
6	—	* excelsius Norrl.

S. N. F. D.

	8	H. aur. *kajanense Malmgr.
	8	*scandicum N. et P.
	6	*valdersianum N. et P.
		stoloniflorum W. et K.
9		*Kindbergii Dahlst.
		pratense Tausch
	6	♂ longipilum N. et P.
5	—	γ dimorphum Norrl.
(5)(—)		* (colliniforme N. et P.)
	7	*karelicum Norrl.
	8	*onegense Norrl.
	6	*stemmafinum Norrl.
7	—	*subdimorphum Norrl.
4	—	transbottnicum Norrl.
	7	auriculinum Almqu.
4		*asciadium N. et P.
6		*bellulum Dahlst.
5		*delicatulum Lönnr.
6	—	*flaccicaule Norrl.
	8	*immigratum Norrl.
5		*kerbroense Almqu.
6		f. longipila Dahlst.
5		f. densipila Dahlst.
8		*macrantheloides Dahlst.
	8	*scissicaule N. et P.
	6	*subtubulascens Dahlst.
8		*teneriusculum Dahlst. exs.
5	—	macranthelum N. et P.
	7	*alandicum Norrl.
	8	*binatum Norrl.
8		*campylum Dahlst. exs.
6		*crassiusculum Almqu.
5		*isothyrsus N. et P.
8		♂ pseudopolymnon Dahlst. exs.
	7	*lenifolium Norrl.
	7	♂ subalandicum Norrl.
8		*megalotrichum Dahlst.
	7	*plebejum Norrl.
	6	*progenitum Norrl.
	8	*rangsbyense Norrl.
	8	*rovanense Norrl.
	7	*Sophiæ Norrl.
5	— —	pubescens Lindbl.
6		♀ mollipilum Dahlst.
	7	*acutale Norrl.
	7	*Arrhenii Norrl.
4	—	*contractum Norrl.
	7	*denticuliferum Norrl.
5		*euryanthelum Dahlst.
6		*euscadium N. et P.

S. N. F. D.

7		H. pub.	* fallaciforme Almqu.
	6		* firmicaule Norrl.
7	—		* nigrans Almqu.
	8		β striolatum Norrl.
5			* polymnoon N. et P.
6			β rindocum N. et P.
8			γ sæbyense Dahlst.
	8		* spectabile Norrl.
	6		* subcurvescens Norrl.
	6		* suomense Norrl.
	7		* suprafastigiatum N. et P.
7			* viridulum Almqu.
			cynosum L.
	8		* adtingens Norrl.
	8		* ainolense Norrl.
	8		* alandicum Norrl.
6	—		* aretogenum Norrl.
	7		* curvescens Norrl.
7			* drivstuense Norrl.
7			* Dusenii N. et P.
8	—		* erraticum Norrl.
6			* heterotrichum Dahlst.
5			* holmiense (N. P.) Dahlst.
	8		* ihjalense Norrl.
5			* leptadenium Dahlst.
5	—		* mollisetum N. et P.
	8		* peristictum Norrl.
7			* pleiocauston Dahlst.
	8		* poliotrichoides Norrl.
	8		* psilanthum (N. et P.) Dahlst.
	8		* pycnochætum Brenn.
	8		* retractatum Norrl.
	8		* selandicum Dahlst. exs.
5	—		* setigeriforme Dahlst.
	8		* speireum Norrl.
5			* stiptotrichum Almqu.
8			β oelandicum Dahlst.
7			* subechioides Lönnr.
8			* tabergense Dahlst.
7	—		* tavastiæicum Norrl.
4			* Uplandiæ N. et P.
5			β subsetigerum Dahlst.
8			* vestrogothicum Dahlst.
			glomeratum Froel.
5			* acradenium N. et P.
	7		* adjunctum Norrl.
	7		* atrobulbosum Norrl.
8			* chætophorum Dahlst.
5	—		* demorsum Norrl.
	7		* detonsum Norrl.

S. N. F. D.

	7	H. glom. ♂ griseum (Norrl.) N. et P.
5		* dilutum Norrl.
6		* dubium L.
	6	♂ contractiforme Norrl.
	6	* erraticum Norrl.
	7	* fuligineum Norrl.
6	—	* galactinum Norrl.
3	—	* glomeratulum Almqu.
5		f. hirtior Dahlst.
6		* glomerosum Dahlst.
	6	* illudens Norrl.
	7	* incrassatum Norrl.
7		* inflexum Norrl.
8		* infuscatum Norrl.
7		* microtrichum Dahlst.
6	—	* neglectum Norrl.
	7	* pruinatum Norrl.
7		* pycnocomum Dahlst. exs.
	5	* sphacelatum Norrl.
	8	* sporadicum Norrl.
	8	* subfuscum Norrl.
3	— —	* subpraetum Lbg.
3	— —	* tenerescens Norrl.
	8	♂ luteoglandulosum Sæl.
5	—	* umbelliflorum N. et P.
3		* vacillans Norrl.
8		* erythron Dahlst.
		Zizianum Tausch
7		* anceps Lbg.
	8	* austerulum Norrl.
5		* horrentipes Dahlst.
		arvicola N. et P.
	8	* assimilatum Norrl.
	8	* infidulum Norrl.
	8	* irrubescens Norrl.
	8	* lygodes Norrl.
	8	* protuberans Norrl.
7		polioidermum Dahlst.
7		* Loennrothii Almqu.
8		* mollisetiforme Dahlst.
5		* trichopsilon Dahlst.
		florentinum All.
6	—	* albidobracetum N. et P.
8		♂ pilosiceps N. et P.
8		* Almqvistii N. et P.
	7	* coracodes Norrl.
	8	* empedum Norrl.
	6	* farreum Norrl.
8		* gotlandicum Fr.
8		* hyperboreum Fr.

S. N. F. D.

9		H. flor. * leiostatium Dahlst. mscr.
	6	* melanophæum Norrl.
	8	* nidarosiense Norrl.
	8	* pubifolium Norrl.
	7	* rhyponum Norrl.
5	—	* septentrionale Norrl.
5	—	* subgotlandicum N. et P.
6	—	* tenebricans Norrl.
6	—	* Westöi Lhmqu.
9		♂ sterrotrichum Dahlst. exs.
	9	accline Norrl.
	8	biformatum Norrl.
	8	tortile Norrl.
	8	vitellinum Norrl.
3	—	alpinum (L.) Backh.
9		♂ impexum Dahlst.
9		♂ melanostolum Dahlst.
	8	♂ minusculum Norrl.
3	—	* adpersum Norrl.
8		♂ macrophyton Dahlst.
6		♂ roborascens Dahlst.
8		* amblyphyllarium Dahlst.
	9	* aquilonium Elfstr.
8		* benulum A. Magn.
7	—	* crispum Elfstr.
8		* dissquamatum Elfstr.
8		* extrorsifrons Elfstr.
8	—	* flexile Dahlst. exs.
	7	* flexuosum Lbg. exs.
4	—	* frondiferum Elfstr.
	7	♂ ochrostylum Dahlst.
8	—	* fuliginosum Læst.
	9	* furvellum Norrl.
7	—	* globiceps Dahlst.
	8	* gracile Lbg. exs.
8	—	* gracilentiforme Norrl.
	8	* gracillimum Dahlst.
6	—	* leptoglossum Dahlst.
8		♂ euglossum Dahlst.
	8	♂ runcinosum Dahlst.
8	—	♂ subgracilentum Dahlst.
	8	* melanomallum Dahlst.
6		* multicolor Dahlst. et A. Magn.
8		* obscurans Elfstr.
8		* pallidulum Dahlst.
6	—	* petiolatum Elfstr.
	8	♂ ciliatidens Elfstr.
5		* prematurum Elfstr.
	8	♂ septentrionis Elfstr.
8		* purpurifolium Elfstr.

S. N. F. D.

8	H. alp.	* sublineatum Elfstr.
8		* vællistense Elfstr.
6		* villosiflorum Dahlst. et A. Magn.
8		* vitellicolor Elfstr.
6 —		* xanthochroum Dahlst.
8		atrotulum Norrl.
8		geminatum Norrl.
		gracilentum Backh.
7		♂ varangerense Elfstr.
8		glandulatum Elfstr.
8		* Elfstrandii Dahlst.
8		inligulatum Elfstr.
8		* folioliferum Elfstr.
7		hygrophilum Dahlst.
8		pedosum Elfstr.
9		perciliatum Elfstr.
8		comosum Elfstr.
8		♂ subintegratum Elfstr.
8		glabridens Elfstr.
8		kaitumense Dahlst.
6 —		capnostylum Dahlst. et Elfstr.
8		* boreum Elfstr.
8		* capnostyloides Dahlst. exs.
7		* coracinum Dahlst.
7 —		* curvatiforme Dahlst.
6		* curvatipes Elfstr.
7		* expansiforme Dahlst. exs.
7		* expansum Dahlst.
8		* lamprodes Dahlst.
8 —		Sundbergii Elfstr.
		calenduliflorum Backh.
9		f. inciliata Elfstr.
7		eximiiforme Dahlst.
8		♂ copidophyllum Dahlst.
8		γ handoelense Dahlst.
8		♂ potamophilum Elfstr.
8		batyodon Dahlst.
8		tanense Elfstr.
		eximium Backh.
7		* apargiæforme Elfstr.
8		* insignitum Dahlst.
8		* ligulellum Elfstr.
8		finmarkicum Elfstr.
9		♂ subfureculatum Elfstr.
6		hastatulum Elfstr.
8		rigidifolium Elfstr.
8		personatum Fr.
8		microcomum Dahlst.
9		vatricosum Dahlst.
9		seidense Elfstr.

S. N. F. D.

- 5 — H. tumescens Norrl.
 5 — * arrectipes Almqu.
 7 * expansiceps Elfstr.
 8 ♂ ♂ imminutum Elfstr.
 8 — * molybdochrom Dahlst.
 8 — * vulgatifolium Norrl.
 8 cololepium Dahlst.
 8 submurorum Lbg.
 8 * Arnelli Dahlst.
 9 ♂ ♂ saltdalense Dahlst.
 9 * nordlandicum Dahlst.
 9 * puliceps Norrl.
 5 — curvatum Elfstr.
 8 ♂ ♂ bunnerense Elfstr.
 8 γ hypomacrum Dahlst.
 6 * bipes Dahlst.
 8 * subcurvatum Elfstr.
 8 * subellipticum Elfstr.
 9 eumorphum Dahlst.
 8 ♂ lacistophyllum Dahlst.
 8 ♂ personatiforme Dahlst.
 6 — ovaliceps Norrl.
 8 * comminutum Dahlst.
 8 * pannulatum Dahlst.
 7 — * picinum Dahlst.
 9 ♂ ♂ akkavarense Dahlst.
 9 * stenodon Elfstr.
 8 * subcordatum Elfstr.
 8 ♂ ♂ splendidum Dahlst.
 9 * transiens (Lbg.) Dahlst.
 9 pereffusum Elfstr.
 5 — orthopodium Dahlst.
 9 * pycnadenium Dahlst.
 7 — * subnigrescens (Fr.) Norrl.
 8 ♂ ♂ glossophorum Dahlst.
 8 cæsiovirens Dahlst.
 7 — obnubilum Norrl.
 6 — * melainon Elfstr.
 5 — * peculiare Dahlst.
 5 — f. piliceps Dahlst.
 8 ♂ ♂ patagiatum Dahlst.
 7 batycomum Dahlst.
 6 fuscatum Elfstr.
 8 glossodes Dahlst.
 6 brachypodarium Dahlst.
 8 poecilochroum Dahlst.
 7 poecilostictum Dahlst.
 8 poecilophyllum Dahlst. et A. Magn.
 8 furculatum Elfstr.
 8 ♂ ♂ caseum Dahlst.

S. N. F. D.

- 8 H. hapalotrichum Dahlst.
hypareticum Almqu.
 β wallboense Elfstr.
9 depilatum Almqu.
5 — extensum Lüb.
5 extensiforme Dahlst.
8 saxifragum Fr.
4 — — f. breviceps Dahlst.
5 f. longiceps Dahlst.
6 β scopulivagum Dahlst.
8 f. connophora Dahlst.
6 γ furfurellum Dahlst.
6 f. latiuscula Dahlst.
8 f. hirsutiuscula Dahlst.
5 δ oreinum Dahlst.
6 f. subextensa Dahlst.
7 ϵ rodense Stenstr.
5 ζ nemorosum Lbg. exs.
5 ι basifolium Lbg.
6 θ gigantocybe Dahlst.
8 ι alpestre Lbg. exs.
8 * contextum Dahlst.
8 * glaucodermum Dahlst.
8 * hilare Dahlst.
6 * petrophilum Lönnr.
7 f. calvella Dahlst.
7 * rosulatum Lbg. exs.
8 * stenotum Dahlst.
5 Oreades Fr.
5 onosmoides Fr.
6 — * pseudonosmoides Dahlst.
3 — norvegicum Fr.
7 β farinosum Lbg.
5 γ macranthum Lbg.
8 δ confertum Lbg.
7 ϵ angustifolium Lbg.
5 — — * rufescens Fr.
6 f. sparsiflocca Dahlst.
6 β subrufescens Dahlst.
7 f. basiphylla Dahlst.
6 f. nudior Dahlst.
6 γ bahusiense Dahlst.
7 δ diodontum Stenstr.
8 * sericotrichum Dahlst.
9 argenteum Fr.
6 — æstivum Fr.
5 — Lindebergii Nym.
6 β nudulum Lbg.
5 — — Schmidtii Tausch
6 — β crinigerum Fr.

S. N. F. D.

2	—	—	H. silvaticum (L.)
7	—		* abbreviatum Norrl.
2			* acidotum Dahlst.
6			* acrogymnon G. Arn Malme
5			* æthiops Dahlst.
7			* albidulum Stenstr.
8			* amaurophyllum Dahlst. exs.
5			* anfractiforme Almqu.
8			* aquiliceps Dahlst.
5			* aquilum Norrl.
6			* arrosum Stenstr.
	8		* atratulum Norrl.
8			* austerum Dahlst. exs.
8			* belonolepis Dahlst. exs.
1	—		* cæsiiflorum Almqu.
5			3 galbaniforme Dahlst.
4	—		* cæsiönigrescens Fr.
	8		* cæsitium Norrl.
	7		* cæspitans Dahlst.
	6		* cæspiticola Norrl.
4			* caliginosum Dahlst.
	8		* caniceps Norrl.
8			* canipediforme Dahlst.
3			* canipes Almqu.
5			* canitosum Dahlst.
8			* canonigrum Dahlst. et Joh. exs.
5	—		* caudatulum Almqu. exs.
6	—	—	* chlorellum Sæl. et Norrl.
	7		* christianiense Dahlst.
3	—		* ciliatum Almqu.
6			* cinerelliforme Dahlst. exs.
7			* cinerellum Almqu. exs.
6			* coadunatum Dahlst. exs.
5			* confine Dahlst. mscr.
	8		* congruens Norrl.
5	—		* conspurcans Norrl.
8			* cordigeriforme Dahlst.
4	—		* cordigerum Norrl.
6			* crassiceps Dahlst.
7			* crebridens Dahlst. exs.
7		—	* crispatum Dahlst. exs.
	7		* crispulum Norrl.
6			* cultratum Norrl.
8			* dalecarlicum Dahlst.
4			* denigrans Dahlst.
7			* dentifolium C. G. Westerl.
8	—		* didymocephalum Dahlst.
6	—		* diminuens Norrl.
8			* directatum Dahlst.
7			* distinctum Stenstr.

S. N. F. D.

	7	H. silv. * diversifolium Stel.
5		* duplidens Dahlst.
4		♂ trilineatum K. Joh.
7		* effusum Dahlst.
8		* Enanderi Dahlst. exs.
8		* erysibodes Dahlst.
5		* eudædalum Stenstr.
6		* expallescens Dahlst.
3 —		* expallidiforme Dahlst.
4 —		* expallidum Norrl.
	7	* exutum Norrl.
6		* farinaceum Stenstr.
8		* festivum Dahlst. exs.
	8	* flaccidum Brenn.
	8	* flocciceps Norrl.
6		* fuscatum Elfstr.
5 —		* fuscocinereum Norrl.
	6	* Gelerti Dahlst.
	7	* geminatum Norrl.
5		* glandulosissimum Dahlst.
7		* gracilipes K. Joh.
6		* grandidens Dahlst.
8		* Hægerstroemii Dahlst.
	8	* halsicum Dahlst.
6		* hepaticolor Stenstr.
	8	* Hjeltii Norrl.
	8	* bladense Dahlst.
	6	* hugeliense Dahlst.
	7	* improvisum Norrl.
6		* incrassans Dahlst.
	8	* incurrens Norrl.
5		* informe Stenstr.
3 —		* integratum Dahlst.
5		♂ decorosum Dahlst.
8		* Johanssonii Dahlst.
8		* Juelii Dahlst.
	8	* kemense Norrl.
7		* Köhleri Dahlst.
7		* laceratum Norrl.
4		* lacerifolium Almqu.
5 —		* lanuginosum Lönnr.
	7	* lateriflorum Norrl.
5	—	* latilobum Almqu.
6		* legnodes Dahlst. exs.
6		* lepidoides K. Joh.
8		f. bifolia Dahlst.
7		* leptodontum Dahlst.
7		* leptomorphum Elfstr.
	8	* leucochoonodes Dahlst.
7		* limum K. Joh.

S. N. F. D.

6	—	H. silv.	* <i>Lingua</i> Dahlst. exs.
7			* <i>lissodermum</i> Dahlst. exs.
	8		* <i>livescens</i> Norrl.
6			* <i>lividulum</i> Dahlst. exs.
6			* <i>longicollum</i> Dahlst. exs.
	7		* <i>lyratum</i> Norrl.
6			* <i>macradenium</i> Dahlst.
3	—		* <i>maculosum</i> Dahlst.
8			* <i>Malmei</i> Dahlst.
5	—		* <i>marginellum</i> Dahlst.
7			* <i>mediiforme</i> G. Arn Malme.
6			* <i>melanoides</i> Dahlst. exs.
8			* <i>melanthes</i> Dahlst. exs.
4			* <i>meticeps</i> Almqu.
5			♂ <i>pseudometiceps</i> Dahlst.
6	—		* <i>micracladium</i> Dahlst. exs.
	7		* <i>Moënanum</i> Lbg.
5			* <i>molybdinum</i> Stenstr.
8			* <i>moruliforme</i> Dahlst. exs.
5			* <i>morulum</i> Dahlst.
5			* <i>munduliforme</i> Dahlst.
6			* <i>mundulum</i> Dahlst.
8			* <i>nævuliferum</i> Dahlst. msr.
6			* <i>nigricanteiceps</i> Stenstr.
6			* <i>nigriticeps</i> Dahlst.
5			* <i>obliquifolium</i> Dahlst.
5			* <i>obtextum</i> Dahlst. exs.
6			* <i>obtusidens</i> Dahlst. exs.
5			* <i>oligolepium</i> Stenstr.
6			* <i>opaeodontum</i> Stenstr.
3	— —		* <i>orbicans</i> Almqu.
7			* <i>oxylepium</i> Dahlst.
4			* <i>panaeolum</i> Dahlst.
6			♂ <i>myrtillinum</i> K. Joh.
	7		* <i>parabolicum</i> Norrl.
	7		* <i>patale</i> Norrl.
	8		* <i>pedicium</i> Stenstr.
7			* <i>pellucidiforme</i> Dahlst.
2	— — —		* <i>pellucidum</i> Læst.
7			* <i>penduliforme</i> Dahlst.
5	—		* <i>pendulum</i> Dahlst.
6			* <i>persimile</i> Dahlst.
6	—		* <i>phæolepium</i> Dahlst. exs.
	9		* <i>phæopsaroides</i> Dahlst. exs.
7			* <i>phæopsarum</i> Dahlst. exs.
8			* <i>phæotrichum</i> Dahlst. exs.
3	—		* <i>philanthrax</i> Stenstr.
7			* <i>placcroides</i> Dahlst.
6			* <i>placerum</i> Dahlst. exs.
7			* <i>plumuligerum</i> Dahlst.

S. N. F. D.

4		H. silv. * <i>prätenerum</i> Almqu.
5		f. <i>glauescens</i> Almqu.
4		f. <i>alpestris</i> Dahlst.
7		* <i>prasinescens</i> Dahlst. exs.
	7	* <i>prolixiforme</i> Norrl.
3	— —	* <i>prolixum</i> Norrl.
8		* <i>propinquum</i> Norrl.
5		* <i>protractifolium</i> Dahlst. exs.
	8	* <i>proximum</i> Norrl.
5		* <i>psepharum</i> Dahlst.
8		* <i>psoloës</i> Dahlst.
8		* <i>pseudocordigerum</i> Dahlst.
6	—	* <i>ptychophyllum</i> Dahlst.
9		* <i>ptychophylloides</i> Dahlst.
5		* <i>pynodon</i> Dahlst.
6		♂ <i>amnoon</i> Dahlst.
6		* <i>remanens</i> G. A:n Malme
8		* <i>remanentiforme</i> Dahlst.
5		* <i>rubiginans</i> Norrl.
4	— —	* <i>sagittatum</i> Lbg.
6		f. <i>streptodon</i> Dahlst.
	7	♂ <i>psarocephalum</i> Dahlst.
3		* <i>sarcophyllum</i> Stenstr.
6		* <i>scalenum</i> Norrl.
5		* <i>serratifrons</i> Almqu.
6		* <i>signatum</i> Dahlst.
6		* <i>siliginellum</i> Dahlst.
7		* <i>siliginosum</i> Stenstr.
8		* <i>sinuatulum</i> Dahlst.
3		* <i>sinuosifrons</i> Almqu.
6		* <i>sparsidens</i> Dahlst.
6		f. <i>angustifolia</i> Dahlst.
7		* <i>sparsidentiforme</i> Elfstr.
3	— —	* <i>stenolepis</i> Lbg.
5		f. <i>obscurata</i> Dahlst.
5		♂ <i>euryanthum</i> Dahlst.
6		γ <i>canulum</i> Dahlst.
5		δ <i>litorale</i> Lönnr.
5		* <i>Stenstroemii</i> Dahlst.
7		* <i>striatum</i> Dahlst.
7		* <i>striiferum</i> Dahlst.
8		* <i>subcaliginosum</i> Dahlst.
	7	* <i>subcanipes</i> Dahlst.
	8	♂ <i>mucescens</i> Dalst.
6		* <i>subciliatum</i> Dshlst.
6		* <i>subcinerellum</i> K. Joh.
5		* <i>subcrassum</i> Almqu.
7		* <i>subexpallidum</i> Dahlst.
6		* <i>sublividum</i> Dahlst.
7	—	* <i>subobscurans</i> Dahlst.

S. N. F. D.

	7	H. silv.	* subscalenum Norrl.
7			* substriatulum Dahlst.
7			* subtenebricosum Dahlst.
8			* subtorticeps Dahlst.
5			* subtriangulare Stenstr.
4			* subulatidens Dahlst.
8			* subumbelliferum Dahlst.
6			* subunctiusculum Dahlst.
8			♂ crassipilum Dahlst.
8			* subvariicolor Dahlst.
7			* subviridans Dahlst.
7			* sudermannicum G. Malme.
5			* tenebricosum Dahlst.
8			* tenellipes Dahlst.
6			* torticeps Dahlst.
3	—		* triangulare Almqu.
5	—		* umbelliferum Lbg.
8			* unctiusculum K. Joh.
	6		* urticifrons Dahlst.
5			* variicolor Dahlst.
		murorum (L).	Almqu.
	8		* accipitrinum (Lbg. exs.)
	6		* acrochristum Dahlst.
7	—		* acroleucoides Dahlst.
3	—		* acroleucum Stenstr.
7			♂ dædalolepium Dahlst.
7			* acutatum Dahlst. exs.
8			* acropsilon Dahlst.
6			* adampliatum Dahlst.
6			* adiposum Dahlst.
4	—		* Adlerzii Almqu. exs.
8			* Ahlfengrenii Dahlst. exs.
8			* albatipes Dahlst.
	8		* amphibolum (Lbg. exs.)
7			* ampliceps Stenstr.
5			* amplificatum Dahlst. exs.
5			* v. subpinatifidum Dahlst.
5			* anfractum (Fr. p. p.) Almqu.
7			* angermannicum Dahlst. mscr.
7			* angulatum Stenstr.
	7		* angustatum Lbg.
	7		♂ elatum Lbg.
5			* anthracinum Dahlst. exs.
8			* arrosiforme Dahlst. mscr.
4			* atronitens Dahlst.
7			f. elatior Dahlst.
6			f. angustior Dahlst.
5			f. medians Dahlst.
6			* austrinum Stenstr.
4			* barbareaefolium Lönnr.

S. N. F. D.

3	—	H. mur.	* basifolium (Fr.) Almqu.
6			* batylepium Dahlst.
8			* bogense K. Joh. exs.
7	—		* Brandelii Dahlst. mscr.
6			* cacuminatum Dahlst.
2	— —		* cæsiomurorum Lbg.
5			ρ umbraticum K. Joh.
2	— —		* cæsium Fr.
3			f. approximans Dahlst.
3			* cæsiellum Dahlst.
4			* caligatum Dahlst.
6			f. recedens Dahlst.
7			* campylodon Dahlst. exs.
7			* ceramotum Stenstr.
9			* chalypæum Dahlst. exs.
8			* chauliodon Dahlst. exs.
	6		* chloroleucum Dahlst.
7			* chondrodes Dahlst.
	7		* coarctatum Lbg. exs.
7			* concretiforme Dahlst.
6			* concretum Dahlst.
8	—		* congregatum Dahlst.
8			* coniceps Dahlst.
8	—		* coniops Norrl.
8			* coniortodes Dahlst.
3	— —		* constringens Norrl.
4			* cruentifolium Dahlst. et Lüb.
8			* cunctans K. Joh.
7			* cuneolatum Stenstr.
8			* Dahlstedtii Elfstr.
2	—		* diaphanoides Lbg.
7			ρ atricapillum Lönnr.
8			* diaphanomorphum Dahlst. exs.
7			* diaphanum Fr.
3	—		β pseudodiaphanum Dahlst.
	7		* dilutiflorum Norrl.
3	—		* dissimile Lbg.
4			ρ subporrigens Dahlst. exs.
5			γ polienum Dahlst. exs.
5			* dovrensiceps Dahlst.
7			* duplicatum Almqu.
6			* ebenarium K. Joh.
8	—		* epistictium Dahlst.
7			* esketanense Stenstr.
8			* eupoistum Dahlst.
7			* eurycybe Dahlst.
5	—		* exaltatum Dahlst.
6			β pexum K. Joh.
8	—		* extenuatum Norrl.
6			* falcatidens Dahlst. exs.

S. N. F. D.

6	—	H. mur.	* fasciculare Fr.
8			* femsioëns Stenstr.
7			* flocculosum Dahlst.
	9		* fornicarium Th. Fr.
6	—		* fraudulentum Dahlst.
8			* fuliginellum Dahlst.
6			* galbanifolium Dahlst.
7			β obscurifolium Dahlst.
3	— —		* galbanum Dahlst.
4			f. atra Dahlst.
5			f. cana Dahlst.
6			f. cinerascens Dahlst.
3			f. fuscovirens Dahlst.
5			f. variegata Dahlst.
4	—		f. virens Dahlst.
6			♀ divaricans Dahlst.
5			* glaucovirens Dahlst.
8			* gothiciforme Dahlst.
8			β subvulgatum Dahlst.
7			* gothicum Fr.
5	—		* gravastellum Dahlst.
7	—		* griselliceps Dahlst.
7			* grophosum K. Joh.
	6		* gulldalense Norrl.
	7		f. obscurior Norrl.
	9		* Güntheri Norrl.
6			* helsingicum Almqu.
	7		* helvolum Norrl.
5			* hemidiaphanum Dahlst.
6	—		* hepaticum Lbg. exs.
	8		* imbricatum Lbg.
8			* impressiforme Dahlst.
6			* impressum Norrl.
	8		* incurrens Norrl.
8			* inopifolium K. Joh.
7			* interveniens Dahlst. exs.
6	—		* involutum Dahlst. exs.
8			* irriguiforme Dahlst. mscr.
5	—		* irriguum Fr.
9			* kebnekaisense Dahlst.
5	— —		* kuusamoëns Wainio
6	—		* keticeps Dahlst.
3	—		* laticolor Almqu.
5			f. subprolixa Dahlst.
7			* lætifolium Dahlst.
6			* lepidiceps Dahlst.
7			* lepidiforme Stenstr.
6			* lepidotum Stenstr.
4			* lepidulum Stenstr.
6			β hæmatophyllum Dahlst.

S. N. F. D.

7		H. mur.	* leptogrammum Dahlst.
7			* linguæforme Dahlst. mscr.
8			* lividorubens Almqu.
8			* longidentatum E. Adlerz
6			* longimanum Norrl.
5			♂ sublæticolor Almqu.
	8		* lucens Norrl.
6			* lugubre G. Anderss.
7			* lugubriceps Dahlst.
	8		* lyratum Norrl.
6			* macrotonoides Dahlst.
5			* macrotonum Dahlst.
6			* maculiferum Norrl.
5	—		* madarodes Dahlst. exs.
7			* megalodon Dahlst.
	6		* melanostictum Dahlst.
	7		* merakerense Norrl.
6			* metaliceps K. Joh.
6			* miramarense Almqu.
	8		* molybdodes Dahlst.
	9		* murmanicum Norrl.
7			* nævosum K. Joh.
	7		* nigriceps Lbg.
	7		* nitens Lbg.
5			* obscuriceps Dahlst.
8			* obtusulum Stenstr.
6			* oinopolepis G. Arn Malme
	7		* oleraceum Norrl.
5	—		f. basifolia Norrl.
6			* opacum Lönnr.
6	—		* orarium Lbg.
4	—		* orbolense Stenstr.
6			* ornatiforme Dahlst.
5			* ornatum Dahlst.
8			* pardalinum Dahlst.
8			* patagiarium K. Joh.
6			* pectinatulum Almqu.
7			* pectinosum Dahlst.
7			* perangustum Dahlst.
6	—		* pholidotum Stenstr.
7			* piceatum Elfstr.
3	—		* pinnatifidum Lönnr.
4	—		♂ vivarium Lönnr.
	5		f. angustifolium Stenstr.
	5		f. integrifolium Stenstr.
6			* poecilodermum Dahlst. exs.
7			* polyschistum Dahlst.
3			* porrigens Almqu.
5			f. extractipes Dahlst.
6			♂ intermedium Dahlst.

S. N. F. D.

3	H. mur.	* porrigentiforme Dahlst. exs.
6		* præcipuum Dahlst. exs.
3 —		* præteneriforme Almqu.
8		* prætextum Dahlst. exs.
8		* prolatatum K. Joh.
6		* pseudogalbanum Dahlst. exs.
7 —		* pseudoimpressum Dahlst.
8		* pulchellum Lbg. exs.
8		* punicatifolium K. Joh.
5		* punctillatum Almqu.
6		* punctillaticeps K. Joh.
5		* raviculum Dahlst.
6		β subcanitiosum Dahlst.
5		* reclinatiforme Dahlst.
6		β subacroleucum Dahlst.
3		* reclinatum Almqu.
3 —		* resupinatum Almqu.
6		* rhomboides Stenstr.
6		* scanicum Dahlst.
6		* schisticolor Dahlst.
7		* Schlegelii Almqu.
6		* Sileni Norrl.
5		* smolandicum Almqu.
7		* Sommerfeltii Lbg.
8 — —		* sordidescens Norrl.
6		* spodoleucum Dahlst.
6 —		* stipatum Stenstr.
5 —		* storliense Norrl.
4 —		* striaticeps Dahlst.
5 —		* subalpestre Norrl.
6		v. acroleion Dahlst.
4		* subampliatum Dahlst.
6		* subanfractum Almqu.
7		* subirriguum Dahlst.
7		* sublaticeps Dahlst. exs.
8		* sublatifolium Dahlst. exs.
6		* sublustre K. Joh.
9		β pectinellum K. Joh. exs.
8		* submetaliceps Dahlst. exs.
7		* subnævosum K. Joh.
7		* suborarium Norrl.
3 — —		* subpellucidum Norrl.
6		* subpunctillatum Dahlst.
7		* subramosum Lönnr.
4		β plicatiforme Dahlst.
3 —		γ xanthostylum Dahlst.
5		δ trichellum Dahlst.
4		ε Schlyteri Lbg.
3 —		* subrigidum Almqu.
4		* subtorpense Dahlst.

S. N. F. D.

	8	H. mur.	*sundalicum Almqu.
7			*tenax Norrl.
6	— —		*tenebrosum Norrl.
6			*tenuiceps Almqu.
	6		*torpense Dahlst.
3			*turbineps Dahlst.
	8		*umbricola Norrl.
6			*umbrigenum Dahlst.
6			*variabile Lönnr.
5			♂ angustilobum Dahlst.
6			f. turbinatula Dahlst.
7			f. fracidodes K. Joh.
8			*varianifolium K. Joh.
	7		*vigarium Norrl.
	6		*violaceum Lbg.
4			*violascens Almqu.
8			♂ badioviolaceum K. Joh.
8			*virenceps Dahlst.
3			*vulgatiforme Dahlst.
1	— — —		*vulgatum (Fr. p. p.) Almqu.
	8		*Wainioi Norrl.
7			semidovrense Elfstr.
6			*amblylepium Dahlst. exs.
8			*capituliferum Dahlst. exs.
	6		*danicum Dahlst.
8			*eubalium Dahlst. exs.
	6		*glaucellum Lbg.
	7		*glauccolor Dahlst.
8			*longilobum Dahlst. exs.
7			*prasiophyllum Dahlst. exs.
8			*pusilliceus Dahlst. exs.
6			*subsylvaticum Almqu. exs.
7			*supplicatum Elfstr.
8			*valdeacutum Dahlst. exs.
	8		*xiphophyllum Dahlst. mscr.
	6		dovrense Fr.
7			*artatum Elfstr.
	5		*chrysostylum Lbg.
6			*corymbellum Elfstr.
8			*dovrensisforme Dahlst.
	7		*elegans Lbg.
	7		*filiforme Lbg.
5			*gemellum Almqu.
8			*glabelliforme Dahlst. exs.
	6		*glabellum Dahlst.
5			*gracilentipes Dahlst. exs.
6			*gracilescens Almqu.
	7		*grandifrons Elfstr.
5			*humidorum Almqu.
6			*indutum Elfstr.

S. N. F. D.

- 7 H. dovr. β amaurotrichum Dahlst. exs.
 5 * leiophyton Dahlst. exs.
 7 * lentopilum Elfstr.
 8 * librocephalum Dahlst. exs.
 4 * mutilatum Almqu.
 5 — * obtusissimum Almqu.
 7 * oxyphyllum Dahlst. exs.
 8 * pachycephalum Lbg.
 7 * perenophyllum Dahlst. exs.
 6 — * plicatum Lbg.
 7 * prætenellum Elfstr.
 8 * prænstum Dahlst.
 8 * prionohyllum Dahlst. exs.
 6 * protractum Fr.
 7 β ochroleucum Lbg.
 6 * spiculatum Dahlst. exs.
 9 f. glabrior Dahlst. exs.
 8 * splendens Elfstr.
 6 * substitutum Dahlst. exs.
 7 * truncatum Lbg.
 8 * tumidum Dahlst. mscr.
 4 — — prenanthoides Vill.
 5 * basileion Dahlst. exs.
 5 * furvescens Dahlst. exs.
 6 * leiopsis Dahlst. exs.
 7 * prælongum Lbg.
 5 * subelatum Almqu. exs.
 6 * sulphuratum Dahlst. exs.
 6 strictum Fr.
 8 * angustiforme Dahlst.
 8 8 * Fellmanni Norrl.
 8 * hirtuosum Dahlst. exs.
 7 * opsianthum Dahlst. exs.
 4 — * polyconum Dahlst. exs.
 7 * pycnotrichum Dahlst. exs.
 7 * substrictum Dahlst. exs.
 7 * trichophyton Elfstr.
 4 — crocatum Fr.
 7 β espeliense Dahlst.
 5 — * angustum Lbg.
 6 β platylepium Dahlst. exs.
 8 * pellochroum Dahlst. exs.
 8 — * platylepioides Dahlst. exs.
 7 * pruiniferum Norrl.
 7 * pycnophyllum Lbg. exs.
 5 — — * reticulatum Lbg.
 7 corymbosum Fr.
 8 * densifrons Dahlst. exs.
 8 * detruncatum Dahlst. exs.
 8 — * eupatorium Gris.

S. N. F. D.

8		H. cor. *fistulosum Lbg.
7		*hirtellum Lbg.
8		*Palméni Norrl.
6		*salicifolium Lbg.
8		*subfistulosum Dahlst. exs.
8		*Wittrockianum Dahlst. exs.
6		boreale Fr.
7		*commutatum Beck.
6	—	linifolium Sæl.
6		β vestitum Lbg.
8		*præacutum Dahlst.
7		*pseudolinifolium Dahlst.
6	— —	lapponicum Fr.
7		β riparium Lbg.
7		*crepidioides Norrl.
8	—	*dolabratum Norrl.
8		*laterale Norrl.
5		rigidum Hn.
6		β attenuatum Dahlst.
2		*acrifolium Dahlst.
6		*asperum Fr.
6		*basicalvatum Dahlst.
7		*creperum Stenstr.
8		*dædalocephalum Dahlst.
6		*dædalum Stenstr.
7		*decalvatum Dahlst.
6		*diluticeps Dahlst.
7		*divergens Norrl.
5		*epacrum Stenstr.
7	—	*Friesii Hn.
8		*godbyense Norrl.
3		*lineatum Almqu.
6		*medelpadicum Dahlst.
7		*melanocephalum Lbg.
9		*melanographum Dahlst.
7		*mixopolioides Dahlst.
3		*mixopolium Dahlst.
8		*nericiense E. Adlerz
5		*obatrescens Dahlst.
5		*ruberulum Dahlst.
6		*scabrescens K. Joh.
4		*semiglobosum Stenstr.
7		*sinuatum Lbg. exs.
7		*subumbellatum Norrl.
6		*trichocauloides Dahlst.
3		*trichocaulon Dahlst.
5	—	*tridentatum Fr.
6		*vestmannicum Dahlst.
5	—	*sparsifolium Lbg.
7		β subintegrum Stenstr.

S. N. F. D.

5	—	—	H. spars. γ diminutum Lbg.
7			* anatenum Dahlst.
8			* Avæ Dahlst.
	8		* Brennerianum Norrl.
	9		* Brotheri Norrl.
6			* conspurcatum Almqu. & Dahlst.
			exs.
5	—		* coronopus Dahlst.
	7		* crepidioides Norrl.
	7		* curtatum Norrl.
	8		* floccifolium Dahlst. exs.
4			* grandescens Dahlst.
6			* orariiforme Dahlst.
5			* placerophyllum Dahlst.
7			* productum Dahlst.
	8		* stictophyllum Dahlst. exs.
7			* subdepilatum Dahlst. exs.
7	—		* subdiminutum Dahlst. exs.
8			centifolium Dahlst. exs.
1	—	—	umbellatum L.
5			β coronopifolium Fr.
4		—	γ dunense Reyn.
5		—	δ filifolium Fr.
6	—	—	ϵ arctophilum (Fr.)
8			* chloromelanum Dahlst. exs.
7			* phæocephalum Dahlst.
(5)			[sabaudum L.
(5)			speciosum Hornem.]

111 Ord. **Ambrosiaceæ** Link. (XXI, 5)**[Xanthium** Tournef.

(5) (—) strumarium L.

(5) (—) spinosum L.

[Ambrosia Lin.

(5) (—) artemisiæfolia L.]



EICHLER'S SYSTEM.

- Prov. **Pteridophyta**
 Cl. I. **Gonopterides**
 1 Ord. Equisetaceæ
 Cl. II. **Stachyopterides**
 2 Ord. Lycopodiaceæ
 3 „ Selaginellaceæ
 4 „ Isoëtaceæ
 Cl. III. **Phyllopterides**
 5 Ord. Polypodiaceæ
 6 „ Hymenophyllaceæ
 7 „ Osmundaceæ
 8 „ Marsiliaceæ
 9 „ Ophioglossaceæ
 Prov. **Phanerogamæ**
 I Subprov. **Gymnospermæ**
 10 Ord. Taxaceæ
 11 „ Cupressaceæ
 12 „ Abietaceæ
 II Subprov. **Angiospermæ**
 Cl. I. **Monocotyledones**
 Ser. **LILIIFLORÆ**
 13 Ord. Liliaceæ
 14 „ Smilacaceæ
 15 „ Colchicaceæ
 16 „ Spathaceæ
 17 „ Juncaceæ
 18 „ Iridaceæ
 Ser. **SPADICIFLORÆ**
 19 Ord. Typhaceæ
 20 „ Araceæ
 21 „ Lemnaceæ
 Ser. **GLUMIFLORÆ**
 22 Ord. Cyperaceæ
 23 „ Gramineæ
 Ser. **GYNANDRÆ**
 24 Ord. Orchidaceæ
 Ser. **HELOBLE**
 25 Ord. Juncaginaceæ
 26 „ Alismaceæ
 27 „ Hydrocharitaceæ
 28 „ Najadaceæ
 Cl. II. **Dicotyledones**
 I. Subel. *Choripetalæ*
 Ser. **AMENTACEÆ**
 29 Ord. Betulaceæ
 30 „ Corylaceæ
 31 „ Cupulifereæ
 32 „ Myricaceæ
 33 „ Salicaceæ
 Ser. **URTICINÆ**
 34 Ord. Urticaceæ
 35 „ Cannabaceæ
 36 „ Ulmaceæ
 37 Ord. Ceratophyllaceæ
 Ser. **POLYGONINÆ**
 38 Ord. Polygonaceæ
 Ser. **CENTROSPERMÆ**
 39 Ord. Chenopodiaceæ
 40 „ Amarantaceæ
 41 „ Caryophyllaceæ
 I. Subord. *Paronychieæ*
 II. „ *Alsineæ*
 III. „ *Sileneæ*
 42 Ord. Portulacaceæ
 Ser. **POLYCARPICÆ**
 43 Ord. Berberidaceæ
 44 „ Ranunculaceæ
 45 „ Nymphaeaceæ
 Ser. **RHOEADINÆ**
 46 Ord. Papaveraceæ
 47 „ Fumariaceæ
 48 „ Crucifereæ
 Ser. **CISTIFLORÆ**
 49 Ord. Resedaceæ
 50 „ Violaceæ
 51 „ Droseraceæ
 52 „ Cistaceæ
 53 „ Hypericaceæ
 54 „ Elatinaceæ
 55 „ Tamaricaceæ
 Ser. **COLUMNIFERÆ**
 56 Ord. Tiliaceæ
 57 „ Malvaceæ
 Ser. **GRUINALES**
 58 Ord. Geraniaceæ
 59 „ Oxalidaceæ
 60 „ Linaceæ
 61 „ Balsaminaceæ
 Ser. **AESCULINÆ**
 62 Ord. Aceraceæ
 63 „ Polygalaceæ
 Ser. **FRANGULINÆ**
 64 Ord. Aquifoliaceæ
 65 „ Celastraceæ
 66 „ Rhamnaceæ
 Ser. **TRICOCCÆ**
 67 Ord. Euphorbiaceæ
 68 „ Callitrichaceæ
 69 „ Empetraceæ
 Ser. **UMBELLIFLORÆ**
 70 Ord. Umbellifereæ
 71 „ Araliaceæ
 72 „ Cornaceæ
 Ser. **SAXIFRAGINÆ**
 73 Ord. Crassulaceæ
 74 „ Saxifragaceæ
 I. Subord. *Saxifragæ*
 II. „ *Parnassieæ*
 III. „ *Ribesieæ*
 Ser. **MYRTIFLORÆ**
 75 Ord. Onagraceæ
 76 „ Halorrhagidaceæ
 77 „ Lythraceæ
 Ser. **THYMELINÆ**
 78 Ord. Thymelaceæ
 79 „ Elæagnaceæ
 Ser. **ROSIFLORÆ**
 80 Ord. Rosaceæ
 I. Subord. *Pomeæ*
 II. „ *Roseæ*
 III. „ *Potentilleæ*
 IV. „ *Rubææ*
 V. „ *Poterieæ*
 VI. „ *Spirææ*
 VII. „ *Pruneæ*
 Ser. **LEGUMINOSÆ**
 81 Ord. Papilionaceæ
 Ser. **HYSTEROPHYTÆ**
 82 Ord. Aristolochiaceæ
 83 „ Santalaceæ
 84 „ Loranthaceæ
 II subel. *Sympetala*
 Ser. **BICORNES**
 85 Ord. Ericaceæ
 I. Subord. *Vacciniæ*
 II. „ *Ericææ*
 III. „ *Rhodoreæ*
 IV. „ *Pyroleæ*
 Ser. **PRIMULINÆ**
 86 Ord. Primulaceæ
 87 „ Plumbaginaceæ
 Ser. **CONTORTÆ**
 88 Ord. Oleaceæ
 89 „ Gentianaceæ
 90 „ Apocynaceæ
 91 „ Asclepiadaceæ
 Ser. **TUBIFLORÆ**
 92 Ord. Convolvulaceæ
 I. Subord. *Convolvuleæ*
 II. „ *Cuscutææ*
 93 Ord. Polemoniaceæ
 94 „ Asperifoliaceæ
 95 „ Solanaceæ
 Ser. **LABIATIFLORÆ**
 96 Ord. Scrophulariaceæ
 I. Subord. *Antirrhineæ*
 II. „ *Rhinantheæ*
 97 Ord. Labiateæ
 98 „ Lentibulariaceæ
 99 „ Gesneraceæ
 100 „ Selaginaceæ
 101 „ Verbenaceæ
 102 „ Plantaginaceæ
 Ser. **CAMPANULINÆ**
 103 Ord. Campanulaceæ
 104 „ Lobeliaceæ
 105 „ Cucurbitaceæ
 Ser. **RUBINÆ**
 106 Ord. Rubiaceæ
 107 „ Caprifoliaceæ
 Ser. **AGGREGATÆ**
 108 Ord. Valerianaceæ
 109 „ Dipsacææ
 110 „ Compositææ

Register.

Sid.		Sid.		Sid.	
8	<i>Abies</i> D. Don.	45	<i>Aquilegia</i> Tournef.	25	<i>Brachypodium</i> PB.
8	<i>Abietaceæ</i> Rich.	47	<i>Arabis</i> Lin.	48	<i>Brassica</i> Lin.
55	<i>Acer</i> Tournef.	12	<i>Araceæ</i> Juss.	48	<i>Braya</i> Sternb. et Hippe.
55	<i>Aceraceæ</i> St. Hil.	59	<i>Araliaceæ</i> Don.	22	<i>Briza</i> Lin.
95	<i>Achillea</i> Lin.	58	<i>Archangelica</i> Hoffm.	24	<i>Bromus</i> Lin.
45	<i>Aconitum</i> Tournef.	22	<i>Arctophila</i> Rupr.	88	<i>Brunella</i> Tournef.
12	<i>Acorus</i> Lin.	76	<i>Arctostaphylos</i> Adans.	90	<i>Bryonia</i> Lin.
45	<i>Actæa</i> Lin.	39	<i>Arenaria</i> Lin.	59	<i>Bulliarda</i> DC.
43	<i>Adonis</i> Dill.	75	<i>Aristolochia</i> Lin.	50	<i>Bunias</i> Lin.
91	<i>Adoxa</i> Lin.	75	<i>Aristolochiaceæ</i> Juss.	57	<i>Bunium</i> Lin.
57	<i>Aegopodium</i> Lin.	78	<i>Armeria</i> Willd.	57	<i>Bupleurum</i> Tournef.
55	<i>Aesculus</i> Lin.	47	<i>Armoracia</i> Rupp.	27	<i>Butomus</i> Tournef.
58	<i>Aethusa</i> Lin.	96	<i>Arnica</i> Rupp.	50	<i>Cakile</i> Tournef.
71	<i>Agrimonia</i> Tournef.	99	<i>Arnoseric</i> Gärtn.	19	<i>Calamagrostis</i> Adans.
42	<i>Agrostemma</i> Lin.	94	<i>Artemisia</i> Lin.	86	<i>Calamintha</i> Lin.
19	<i>Agrostis</i> Lin.	12	<i>Arum</i> Lin.	97	<i>Calendula</i> Lin.
20	<i>Aira</i> Lin.	75	<i>Asarum</i> Tournef.	12	<i>Calla</i> Lin.
21	<i>Aiopsis</i> Desv.	79	<i>Asclepiadaceæ</i> R. Br.	56	<i>Callitrichaceæ</i> Link.
88	<i>Ajuga</i> Lin.	10	<i>Asparagus</i> Tournef.	56	<i>Callitriche</i> Lin.
67	<i>Alchemilla</i> Scop.	80	<i>Asperifoliaceæ</i> (L.) Eichl.	76	<i>Calluna</i> Salisb.
85	<i>Alcterolophus</i> All.	80	<i>Asperugo</i> Tournef.	45	<i>Caltha</i> Lin.
27	<i>Alisma</i> Dill.	80	<i>Asperula</i> Lin.	25	<i>Calypso</i> Salisb.
27	<i>Alismaceæ</i> C. A. Ag.	7	<i>Aspidium</i> Sw.	49	<i>Camelina</i> Crantz.
48	<i>Alliaria</i> Adans.	6	<i>Asplenium</i> Lin.	89	<i>Campanula</i> Tournef.
8	<i>Allium</i> Hall.	93	<i>Aster</i> Lin.	89	<i>Campanulaceæ</i> (Juss.) Duby.
30	<i>Alnus</i> Tournef.	74	<i>Astragalus</i> Lin.	34	<i>Cannabaceæ</i> Endl.
19	<i>Alopecurus</i> Lin.	57	<i>Astrantia</i> Tournef.	34	<i>Cannabis</i> Tournef.
39	<i>Alsine</i> Wg.	6	<i>Athyrium</i> Roth.	91	<i>Caprifoliaceæ</i> Juss.
38	<i>Alsineæ</i> (Fr.) Eichl.	45	<i>Atragene</i> Lin.	50	<i>Capsella</i> Vent.
54	<i>Althæa</i> Lin.	37	<i>Atriplex</i> Tournef.	47	<i>Cardamine</i> Lin.
48	<i>Alyssum</i> Tournef.	82	<i>Atropa</i> Lin.	97	<i>Carduus</i> Tournef.
38	<i>Amarantaceæ</i> Juss.	21	<i>Avena</i> Tournef.	14	<i>Carex</i> Lin.
38	<i>Amarantus</i> Tournef.	76	<i>Azalea</i> Lin.	98	<i>Carlina</i> Tournef.
127	<i>Ambrosia</i> Lin.	18	<i>Baldingera</i> Fl. Wett.	30	<i>Carpinus</i> Tournef.
127	<i>Ambrosiaceæ</i> Link.	87	<i>Ballota</i> Lin.	57	<i>Carum</i> Lin.
39	<i>Ammadenia</i> Gmel.	87	<i>Ballote</i> Tournef.	38	<i>Caryophyllaceæ</i> Eichl.
26	<i>Anacamptis</i> Rich.	55	<i>Balsaminaceæ</i> Warm.	76	<i>Cassandra</i> D. Don.
77	<i>Anagallis</i> Tournef.	96	<i>Balsamita</i> Vaill.	84	<i>Castilleia</i> Lin. fil.
80	<i>Anchusa</i> Lin.	47	<i>Barbarea</i> R. Br.	22	<i>Catabrosa</i> P. B.
76	<i>Andromeda</i> Lin.	84	<i>Bartschia</i> Lin.	59	<i>Caucalis</i> Lin.
78	<i>Androsace</i> Tournef.	84	<i>Bartsia</i> (Lin.) Auctt.	56	<i>Celastraceæ</i> R. Br.
43	<i>Anemone</i> Tournef.	43	<i>Batrachium</i> (DC.) Gray.	58	<i>Cenolophium</i> Koch.
58	<i>Anethum</i> Tournef.	93	<i>Bellis</i> Tournef.	98	<i>Centaurea</i> Lin.
58	<i>Angelica</i> Lin.	42	<i>Berberidaceæ</i> Vent.	77	<i>Centunculus</i> Dill.
94	<i>Antennaria</i> J. Gärtn.	42	<i>Berberis</i> Lin.	25	<i>Cephalanthera</i> Rich.
95	<i>Anthemis</i> Mich.	57	<i>Berula</i> Koch.	40	<i>Cerastium</i> (L.) Dill.
9	<i>Anthericum</i> Lin.	37	<i>Beta</i> Tournef.	34	<i>Ceratophyllaceæ</i> Gray
18	<i>Anthoxanthum</i> Lin.	87	<i>Betonica</i> Tournef.	34	<i>Ceratophyllum</i> Lin.
59	<i>Anthriscus</i> Hoffm.	29	<i>Betula</i> Tournef.	59	<i>Cerefolium</i> Lin.
73	<i>Anthyllis</i> Lin.	29	<i>Betulaceæ</i> Rich.	59	<i>Chærophyllum</i> Lin.
82	<i>Antirrhineæ</i> (Juss.) Chav.	94	<i>Bidens</i> Tournef.	88	<i>Chaiturus</i> Willd.
83	<i>Antirrhinum</i> Lin.	6	<i>Blechnum</i> (Lin.) Sm.	26	<i>Chamorchis</i> Rich.
19	<i>Apera</i> Adans.	37	<i>Blitum</i> Tournef.	46	<i>Chelidonium</i> Tournef.
57	<i>Apium</i> Lin.	80	<i>Borrago</i> Tournef.	36	<i>Chenopodiaceæ</i> Vent.
79	<i>Apocynaceæ</i> R. Br.	7	<i>Botrychium</i> Sm.	36	<i>Chenopodium</i> Tournef.
55	<i>Aquifoliaceæ</i> DC.				

Sid.		Sid.		Sid.	
77	Chimophila Pursh.	21	Dactylis Lin.	22	Festuca Lin.
96	Chrysanthemum Lin.	63	Daphne Lin.	45	Ficaria Dill.
60	Chrysosplenium Tournef.	82	Datura Lin.	94	Filago Tournef.
79	Cicendia Adans.	58	Daucus Tournef.	71	Filipendula Lin.
99	Cichorium Tournef.	45	Delphinium Tournef.	21	Fluminia Fr.
57	Cicuta Lin.	47	Dentaria Tournef.	67	Fragaria Lin.
97	Cineraria Lin.	41	Dianthus Lin.	78	Fraxinus Tournef.
19	Cinna Lin.	80	Diapensia Lin.	9	Fritillaria Tournef.
62	Circea Tournef.	83	Digitalis Tournef.	46	Fumaria Tournef.
97	Cirsium Tournef.	18	Digitaria Scop.	46	Fumariaceæ DC.
53	Cistaceæ Dun.	48	Diploxys DC.	9	Gagea Salisb.
14	Cladium P. Br.	92	Dipsacæ DC.	10	Galanthus Lin.
42	Claytonia Lin.	92	Dipsacus Tournef.	73	Galega Tournef.
86	Clinopodium Tournef.	96	Doronicum Lin.	87	Galeobdolon Huds.
49	Cochlearia Tournef.	49	Draba Dill.	87	Galeopsis Lin.
26	Coeloglossum Hn.	87	Dracocephalum Lin.	94	Galinsoga R. et P.
10	Colchicaceæ DC.	52	Drosera Lin.	90	Gallium Lin.
10	Colchicum Tournef.	52	Droseraceæ DC.	72	Genista Lin.
19	Coleanthus Seid.	67	Dryas Lin.	78	Gentiana Tournef.
80	Collomia Nutt.	18	Echinochloa P. B.	78	Gentianaceæ Juss.
22	Colpodium Trin.	97	Echinops Lin.	54	Geraniaceæ DC.
67	Comarum Lin.	36	Echinopsilon Moq.-Tand.	54	Geranium Tournef.
58	Compositæ Adans.	80	Echinosperrum Sw.	88	Gesneraceæ Eichl.
52	Conioselinum Fisch.	81	Echium Tournef.	67	Geum Lin.
59	Conium Lin.	63	Elæagnaceæ R. Br.	46	Glancium Tournef.
57	Conopodium DC.	53	Elatinaceæ Camb.	77	Glaux Tournef.
9	Convallaria Lin.	53	Elatine Lin.	87	Glechoma Lin.
79	Convolvulaceæ Vent.	13	Eleocharis R. Br.	89	Globularia Tournef.
79	Convolvula Choisy.	86	Elsholzia Willd.	22	Glyceria R. Br.
79	Convolvulus Tournef.	23	Elymus Lin.	94	Gnaphalium Tournef.
25	Coralliorrhiza Hall.	56	Empetraceæ Nutt.	25	Goodyera R. Br.
58	Coriandrum Lin.	56	Empetrum Tournef.	18	Gramineæ Lin.
59	Cornaceæ Warm.	61	Epilobium Lin.	83	Gratiola Lin.
59	Cornus Tournef.	25	Epipactis (Hall.) Rich.	26	Gymnadenia (R. Br.)
74	Coronilla Lin.	25	Epipogon Gmel.	41	Gypsophila Lin.
50	Coronopus Knaut.	5	Equisetaceæ Rich.	36	Habenaria Willd.
38	Corioliola Lin.	5	Equisetum Tournef.	29	Halianthus Fr.
46	Corydalis DC.	45	Eranthis Salisb.	37	Halimus Wallr.
30	Corylaceæ Lindl.	76	Erica Tournef.	63	Halorrhagidaceæ (R. Br.)
30	Corylus Tournef.	75	Ericaceæ Lindl.	57	Haloscias Fr.
20	Corynephorus P. B.	76	Ericæ R. Br.	59	Hedera Tournef.
64	Cotoneaster Medik.	93	Erigeron Lin.	74	Hedysarum Lin.
95	Cotula Lin.	13	Eriophorum Lin.	13	Heleocharis Lestib.
50	Crambe Tournef.	81	Eritrichium Gaud.	53	Helianthemum Tournef.
59	Crassulaceæ DC.	81	Eritrichum Schrad.	94	Helianthus Lin.
63	Cratægus Lin.	54	Erodium L' Herit.	94	Helichrysum Gærtn.
100	Crepis Lin.	48	Eruca Lam.	45	Helleborus Adans.
11	Crocus Tournef.	48	Erucastrum Presl.	99	Helminthia Juss.
46	Cruciferae Adans.	74	Ervum Tournef.	27	Helodea Rich.
6	Cryptogramma R. Br.	57	Eryngium Tournef.	57	Helosciadium Koch.
90	Cucurbitaceæ Juss.	48	Erysimum Lin.	43	Hepatica Dill.
8	Cupressaceæ Rich.	79	Erythraea Rich.	58	Heracleum Lin.
30	Cupuliferae Rich.	55	Esculus Lin.	26	Herminium Lin.
80	Cuscuta Tournef.	92	Eupatorium Tournef.	38	Herniaria Tournef.
80	Cuscutæ Link.	56	Euphorbia Lin.	48	Hesperis Lin.
79	Cynanchum R. Br.	56	Euphorbiaceæ Juss.	100	Hieracium Tournef.
80	Cynoglossum Tournef.	84	Euphrasia Tournef.	18	Hierochloa Gmel.
22	Cynosurus Lin.	56	Euonymus Tournef.	63	Hippophaë Lin.
13	Cyperaceæ Juss.	48	Eutrema R. Br.	63	Hippuris Lin.
14	Cyperus Tournef.	36	Fagopyrum Tournef.	20	Holcus Lin.
26	Cypripedium Lin.	30	Fagus Tournef.	39	Holosteum Lin.
7	Cystopteris Bernh.	57	Falcaria Riv.	23	Hordeum Tournef.
72	Cytisus Lin.	49	Farsetia R. Br.		

Sid.		Sid.		Sid.	
78	Hottonia Boerh.	8	Liliaceæ DC.	63	Myriophyllum Vail.
34	Humulus Lin.	9	Lilium Tournef.	59	Myrrhis Scop.
50	Hutchinsia R. Br.	79	Limnanthemum Gmel.	75	Myrtillus Gil.
27	Hydrocharis Lin.	83	Limosella Lindern.	27	Najadaceæ (Link.)
27	Hydrocharitaceæ DC.	55	Linaceæ DC.	27	Najas Lin.
56	Hydrocotyle Tournef.	83	Linaria Tournef.	10	Narcissus Lin.
7	Hymenophyllaceæ	92	Linnæa Gron.	23	Nardus Lin.
	Endl.	93	Linosyris Cass.	10	Narthecium Moehr.
7	Hymenophyllum J. E. Sm.	55	Linum Lin.	46	Nasturtium R. Br.
82	Hyoscyamus Tournef.	25	Liparis Rich.	77	Naumburgia Moench.
53	Hypericaceæ DC.	25	Listera R. Br.	25	Neottia Lin.
53	Hypericum Lin.	81	Lithospermum Tournef.	87	Nepeta Lin.
99	Hypochaeris Lin.	89	Litorea Bergius.	50	Neslea Desv.
87	Hyssopus Tournef.	90	Lobelia Lin.	82	Nicandra Adans.
89	Iasione Lin.	90	Lobeliaceæ Juss.	26	Nigritella Rich.
50	Iberis Lin.	23	Lolium Lin.	80	Nonnea Med.
55	Ilex Lin.	91	Lonicera Lin.	46	Nuphar Sm.
38	Illecebrum Rupp.	75	Loranthaceæ Don.	45	Nymphæa (Link.) Sm.
55	Impatiens Lin.	73	Lotus Tournef.	45	Nymphæaceæ DC.
58	Imperatoria Lin.	49	Lunaria Lin.	37	Obione Gærtn.
93	Inula Lin.	11	Luzula DC.	85	Odontites Dill.
11	Iridaceæ Juss.	41	Lychnis Lin.	57	Oenanthe Lam.
11	Iris Tournef.	81	Lycium Lin.	62	Oenothera Lin.
50	Isatis Lin.	5	Lycopodiaceæ DC.	78	Oleaceæ Lindl.
6	Isoëtaceæ Bartl.	5	Lycopodium Lin.	80	Omphalodes Tournef.
6	Isoëtes Lin.	86	Lycopus Tournef.	61	Onagraceæ Eichl.
89	Jasione Lin.	77	Lysimachia Tournef.	74	Onobrychis Tournef.
10	Juncaceæ C. A. Ag.	63	Lythraceæ Juss.	7	Onoclea (L.) Roth.
27	Juncaginaceæ Rich.	63	Lythrum Lin.	72	Ononis Lin.
10	Juncus Tournef.	9	Majanthemum (Web.) Wigg.	98	Onopordon Vail.
8	Juniperus Tournef.	40	Malachium Fr.	7	Ophioglossaceæ R. Br.
92	Knautia Lin.	25	Malaxis (Sol.) Sw.	7	Ophioglossum Tournef.
14	Kobresia Willd.	53	Malva Lin.	26	Ophrys Lin.
36	Kochia Roth.	53	Malvaceæ R. Br.	25	Orchidaceæ Juss.
21	Koeleria Pers.	87	Marrubium Tournef.	25	Orchis Lin.
35	Koenigia Lin.	7	Marsiliaceæ R. Br.	86	Origanum Tournef.
85	Labiateæ Juss.	94	Matricaria Lin.	9	Ornithogalum Tournef.
100	Lactuca Tournef.	72	Medicago Lin.	74	Ornithopus Lin.
87	Lamium Tournef.	85	Melampyrum Tournef.	88	Orobanche Lin.
99	Lampsana Tournef.	42	Melandrium Roehl.	75	Orobis Tournef.
98	Lappa Tournef.	48	Melanosinapis (DC.)	18	Oryza Tournef.
80	Lappula Rupp.	21	Melica Lin.	7	Osmunda Tournef.
8	Larix Tournef.	72	Melilotus Tournef.	7	Osmundaceæ R. Br.
53	Laserpitium Tournef.	87	Melissa Tournef.	54	Oxalis Lin.
85	Lathræa Lin.	86	Mentha Tournef.	76	Oxycoecus Tournef.
75	Lathyrus Tournef.	79	Menyanthes Tournef.	35	Oxyria Hill.
85	Lavandula Lin.	56	Mercurialis Tournef.	73	Oxytropis DC.
54	Lavatera Lin.	81	Mertensia Link.	45	Pæonia Lin.
76	Ledum Lin.	58	Meum Tournef.	18	Panicum Lin.
18	Leersia (Sol.) Sw.	19	Milium Tournef.	46	Papaver Tournef.
12	Lemna Lin.	83	Mimulus Lin.	46	Papaveraceæ Juss.
12	Lemnaceæ Link.	39	Moehringia Lin.	72	Papilionaceæ Lin.
74	Lens Tournef.	22	Molinia Moench.	34	Parietaria Tournef.
88	Lentibulariaceæ Rich.	77	Monotropa Lin.	9	Paris Lin.
99	Leontodon Lin.	42	Montia Mich.	61	Parnassia Tournef.
88	Leonurus Tournef.	100	Mulgedium Cass.	61	Parnassieæ Eichl.
50	Lepidium Lin.	9	Muscari Tournef.	38	Paronychia St. Hil.
23	Lepturus R. Br.	50	Myagrurn Tournef.	58	Pastinaca Tournef.
10	Leucoium Lin.	81	Myosotis Dill.	85	Pedicularis Tournef.
58	Levisticum Koch.	43	Myosurus Dill.	63	Peplis Lin.
57	Libanotis Hall.	31	Myrica Lin.	92	Petasites Tournef.
96	Ligularia Cass.	31	Myricaceæ Rich.	57	Petroselinum Hoffm.
78	Ligustrum Tournef.	53	Myricaria Desv.	58	Peucedanum Lin (ex. p.)

Sid.		Sid.		Sid.	
73	Phaca Roy.	76	<i>Rhodorea</i> Don.	58	Silaua Bess.
18	Phalaris Lin.	13	Rhynchospora Vahl.	41	Silene Lin.
6	Phegopteris Presl.	61	Ribes Lin.	41	<i>Sileneæ</i> Lindl.
19	Phleum Lin.	61	<i>Ribesicæ</i> Eichl.	97	Silybum Vaill.
20	Phragmites Trin.	63	Rosa Tournef.	48	Sinapis Tournef.
76	Phyllodoce Salisb.	63	<i>Rosaceæ</i> Juss.	48	Sisymbrium Lin.
82	Physalis Lin.	63	<i>Roseæ</i> (Juss.) Eichl.	57	Sium Lin.
89	Phytanma Lin.	68	<i>Rubecæ</i> Eichl.	9	<i>Smilacææ</i> (Vent.) St. Hil.
8	Picea Link.	90	<i>Rubiaceæ</i> Lam.	81	<i>Solanaceæ</i> Juss.
99	Pieris Lin.	68	Rubus Tournef.	81	Solanum Tournef.
7	Pilularia Vail.	94	Rudbeckia Lin.	93	Solidago Lin.
57	Pimpinella Lin. (ex. p.)	34	Rumex Lin.	100	Sonchus Tournef.
88	Pinguicula Tournef.	28	Ruppia Lin.	64	Sorbus Tournef.
8	Pinus Tournef.	38	Sagina Presl.	42	Sparganium Tournef.
74	Pisum Tournef.	27	Sagittaria Lin.	10	<i>Spathaceæ</i> Lin.
89	<i>Plantaginaceæ</i> Juss.	31	<i>Salicaceæ</i> Rich.	39	Spergula Lin.
89	Plantago Lin. (ex. p.)	36	Salicornia Tournef.	39	Spergularia (Pers.) Presl.
59	Pleurospermum Hoffm.	31	Salix Tournef.	71	Spiræa Lin.
78	<i>Plumbaginaceæ</i> Juss.	36	Salsola Lin.	71	<i>Spiracææ</i> Juss.
21	Poa Lin.	86	Salvia Lin.	25	Spiranthes Rich.
80	<i>Polemoniaceæ</i> Lindl.	91	Sambucus Lin.	87	Stachys Tournef.
80	Polemonium Tournef.	77	Samolus Tournef.	78	Statice Lin.
55	Polygala Tournef.	71	Sanguisorba (Lin.) Scop.	39	Stellaria Lin.
55	<i>Polygalaceæ</i> Juss.	57	Sanicula Tournef.	93	Stenactis Cass.
34	<i>Polygonaceæ</i> Juss.	75	<i>Santalaceæ</i> R. Br.	81	Stenhammaria Rehb.
35	Polygonum Tournef.	41	Saponaria Lin.	19	Stipa Lin.
6	<i>Polyodiaceæ</i> R. Br.	72	Sarothamnus Wimm.	27	Stratiotes Lin.
6	Polypodium Lin.	76	Satureja Tournef.	36	Suaeda Forsk.
6	Polystichum Roth.	98	Saussurea DC.	49	Subularia Lin.
63	<i>Pomacæ</i> Eichl.	60	Saxifraga Lin.	92	Succisa M. et K.
33	Populus Tournef.	60	<i>Saxifragaceæ</i> Vent.	93	Symphoricarpus Dill.
42	<i>Portulacaceæ</i> Juss.	60	<i>Saxifragææ</i> (Juss.)	81	Symphytum Tournef.
28	Potamogeton Tournef.	92	Scabiosa Tournef.	78	Syringa Lin.
66	Potentilla (L.) Hall.	59	Scandix Tournef.	53	<i>Tamariseacææ</i> Desv.
66	<i>Potentilleæ</i> (Juss.) Eichl.	85	Sceptrum Lin.	96	Tanacetum Tournef.
71	<i>Potericæ</i> Eichl.	24	Schedonorus (P. B.) Fr.	100	Taraxacum Juss.
71	Poterium Lin.	27	Scheuchzeria Lin.	7	<i>Taxaceæ</i> Rich.
77	Primula Lin.	14	Schoenus Lin.	7	Taxus Tournef.
77	<i>Primulaceæ</i> Vent.	9	Scilla Lin.	50	Teesdalia R. Br.
71	<i>Prunecæ</i> Eichl.	13	Scirpus Tournef.	93	Telokia Baumg.
88	Prunella Lin.	38	Scleranthus Lin.	73	Tetragonolobus Scop.
71	Prunus Lin.	21	Sclerochloa P. B.	88	Teucrium Lin.
20	Psamma P. B.	21	Scolochloa Link.	42	Thalictrum Tournef.
6	Pteris Lin.	6	Scolopendrium J. E. Sm.	75	Thesium Lin.
94	Pulicaria Gaertn.	99	Scorzonera Tournef.	50	Thlaspi Dill.
81	Pulmonaria Tournef.	82	Serophularia Tournef.	99	Thrinicia Roth.
43	Pulsatilla Tournef.	32	<i>Serophulariaceæ</i> Lindl.	63	<i>Thymelæacææ</i> Juss.
76	Pyrola Tournef.	78	Scutellaria Lin.	86	Thymus Tournef.
76	<i>Pyroleæ</i> (Dum.) Eichl.	24	Secale Tournef.	53	Tilia Tournef.
63	Pyrus Lin.	59	Sedum Lin.	53	<i>Tiliacææ</i> Juss.
30	<i>Quercus</i> Lin.	82	<i>Selaginaceæ</i> Eichl.	10	Tofieldia Huds.
55	Radiola Dill.	6	Selaginella P. B.	59	Torilis Adans.
42	<i>Ranunculaceæ</i> Juss.	6	<i>Selaginellaceæ</i> Mett.	99	Tragopogon Tournef.
44	Ranunculus (L.) Hall.	58	Selinum Lin.	62	Trapa Lin.
50	Raphanus Lin.	60	Sempervivum Lin.	92	Trichera Schrad.
50	Reseda Lin.	50	Senebiera DC.	78	Trifolium Rupp.
50	<i>Resedaceæ</i> DC.	96	Senecio Lin.	72	Trifolium Tournef.
56	<i>Rhamnaceæ</i> R. Br.	98	Serratula Dill.	27	Triglochin Lin.
56	Rhamnus Tournef.	20	Sesleria Scop.	72	Trigonella Lin.
84	<i>Rhinanthææ</i> Juss.	18	Setaria P. B.	21	Triodia R. Br.
85	Rhinanthus Lin.	90	Sherardia Dill.	20	Trisetum Pers.
59	Rhodiola Lin.	67	Sibbaldia Lin.	24	Triticum Lin.
76	Rhododendron Lin.	21	Sieglingia Bernh.	45	Trollius Lin.

Sid.		Sid.		Sid.	
9	Tulipa Tournef.	41	Vaccaria Med.	74	Vicia (Tournef.) Lin.
41	Tunica Scop.	75	Vaccinia DC.	79	Vinca Lin.
47	Turritis Dill.	75	Vaccinium Lin.	79	Vincetoxicum Mnch.
92	Tussilago Tournef.	20	Vahlodea Fr.	51	Viola Tournef.
12	Typha Tournef.	92	Valeriana Tournef.	51	Violaceæ Tournef.
12	Typhaceæ Juss.	92	Valerianaceæ DC.	41	Viscaria (Rupp.) Roehl.
72	Ulex Lin.	92	Valerianella Tournef.	75	Viscum Lin.
34	Ulmaceæ Gray.	10	Veratrum Tournef.	42	Wahlbergella Fr.
34	Ulmus Tournef.	82	Verbascum Lin.	20	Weingartneria Bernh.
56	Umbelliferæ Juss.	89	Verbena Tournef.	7	Woodsia R. Br.
34	Urtica Tournef.	89	Verbenaceæ Juss.	127	Xanthium Tournef.
24	Urticaceæ (Juss.) Endl.	83	Veronica Tournef.	27	Zanichellia Mich.
88	Utricularia Lin.	91	Viburnum Lin.	27	Zostera Lin.

Siffertalet framför hvarje art eller form angifver dennas enhets- (points-) värde. Åtföljes t. ex. en siffra i första kolumnen af — i de öfriga förstås dermed, att växten i fråga förekommer i de 3 öfriga landen och har der samma värde som 1:sta (S-)kolumnens. Saknas deremot — eller siffra i en kolumn, är växten ej funnen i landet.

[] omkring en eller flera arter eller släkten utmärker, att den eller de förekomma endast förvildade inom det Skandinaviska florumrådet.

() omkring en siffra eller ett — angifver, att arten endast förekommer inom landet i förvildadt tillstånd.

De romerska siffertalen efter familjer eller släkten angifva platsen i det Linnéanska systemet.

Anmärkta tryckfel:

Pag.	10	rad	14	står:	Spathaceæ	Läs:	Spathaceæ.
"	21	"	26	"	Koehlera	"	Koeleria.
"	28	"	16	"	typcia	"	typica.
"	37	"	11	"	polysperman	"	polyspermum.
"	48	"	49	"	Alyssum	"	Alyssum.
"	53	"	39	"	calitrichoides	"	callitrichoides.
"	54	"	28	"	pyrenacium	"	pyrenaicum.
"	57	"	8	"	tennissimum	"	tenuissimum.
"	—	"	23	"	Apinum	"	Apium.
"	59	"	7	"	Cacaulis	"	Caucalis.
"	60	"	20	"	Saxifraga	"	Saxifraga.
"	73	"	7	"	β prostratum	"	β prostratum.
"	94	"	28	"	novegium	"	norvegicum.

Kryptogamherbarium

utgivet af

K. HERMAN R. HAMBERG.

Herbariet innehåller 100 arter (35 arter mossor, 10 arter alger, 25 arter lavar och 30 arter svampar). — Herbariet är närmast afsedt såsom hjälp vid undervisningen i kryptogami vid de högre läroverken, och är för sådant ändamål inköpt af alla Stockholmsläroverken och många landsortsläroverk.

Pris pr exemplar **12 kronor**. Rekvireras direkt från utgivaren.
Adress: *31 Malmstiknadsgatan, Stockholm.*

Allgemeine botanische Zeitschrift

für

Systematik, Floristik, Pflanzengeographie etc.

Unter vorstehendem Titel erscheint seit Januar 1895 unter Mitwirkung einer Reihe namhafter Botaniker ein neues botanisches Fachblatt, welches, wie schon der Titel sagt, vor allem den Bestrebungen der Systematik, Floristik und Pflanzengeographie gewidmet ist. Dasselbe bringt Abhandlungen über schwierige Planzengruppen, Diagnosen kritischer Arten, Formen und Bastarde, Schilderungen floristisch und pflanzengeographisch interessanter Gebiete, botanische Reiseberichte, Referate, Berichte über die Thätigkeit botanischer Institute, Vereine, Tauschvereine etc. Die "Allgemeine botanische Zeitschrift" erscheint pünktlich am 15. jeden Monats geheftet und mit Umschlag versehen in der Stärke von 1—2 Bogen, kostet pro Quartal 1,50 Mk. und wird den Abonnenten portofrei unter Kreuzband zugesandt. Probe-Exemplare stehen auf Verlangen gratis zur Verfügung.

Karlsruhe i Baden. (Deutschland.)

Der Herausgeber:

A. KNEUCKER, Werderplatz 48.

Verleger: *J. J. Reiff.*

Frans Svanström & Co,

STOCKHOLM,

Myntgatan 1.

Drottninggatan 9. ★ Norrmalmstorg 1.

Södermalmstorg 8.

Materiel för Botanister.

Värtpressningspapper:

S. P. A. Grått, format	347 × 446	m/m	pr ris =	400 ark . . .	Kr. 3,—
Herbarie-läskpapper	347 × 446	"	"	" " . . . "	10,—
"	" halfhvitt 347 × 446	"	"	" " . . . "	5,35

Herbariepapper:

8 E hvitt, format	240 × 400	m/m	pr ris =	480 ark . . .	Kr. 4,50
16 E " "	400 × 480	"	"	" " . . . "	9,—
13 E " "	285 × 465	"	"	" " . . . "	9,—
26 E " "	465 × 570	"	"	" " . . . "	18,—
11 E blått " "	285 × 465	"	"	" " . . . "	7,75
22 E " "	465 × 570	"	"	" " . . . "	15,50
9 ¹ / ₂ B " "	285 × 465	"	"	" " . . . "	6,50

Omslagspapper för värtfamiljer:

Fidèle, brunt, format	400 × 484	m/m	pr ris =	500 ark . . .	Kr. 4,—
-----------------------	-----------	-----	----------	---------------	---------

Värtpressar, svensk modell " 2,50

" för resor " 3,25

" " " ny, utmärkt bekväm modell " 3,—

Portörer i flera storlekar à 1,25, 1,50, 1,75, 2,—, 2,75

Spadar för botanisering à 0,50, 0,60, 1,—

" " " med knif i skaftet Kr. 1,25

Växtförteckningar. Värtetiketter (med ordningar) och
Värtlappar (rot, stam och blad).

Mikroskoper, Louper och Förstoringsglas af många slag
m. m.



New York Botanical Garden Library
QK 286 .H28
Hamberg, Knut Herma/Forteckning öfver Skogen



3 5185 00007 7584

